

ONE TEAM – ONE GROUP – ONE VISION

MULTICRAFT

ENERGIEWIRTSCHAFT

Planung, Konstruktion und schlüsselfertige Lieferungen von konkreten Teilbetriebsanlagen für die klassische und Kernenergiewirtschaft, chemische und petrochemische Industrie. Die Hauptbereiche stellen Anlagen für Entstickung DeNOx, Entschwefelung DeSOx, Reinigung von Gasen, Lärmdämmung, Lüftung, Kühlung und Klimatechnik, Planung, Engineering und Montage von MSR (Mess- Steuerungs- und Regeltechnik) dar.

In diesem Bereich tätige Partner:



AUTOMATISCHE STEUERUNGSSYSTEME VON TECHNOLOGISCHEN PROZESSEN

Entwürfe, Lieferungen und Montagen von Steuerungssystemen für Fertigungstechnologien. Robotisierung von Fertigungsprozessen und Implementierung von Einzweckmaschinen. Erstellung von Planungsunterlagen, Herstellung von MSR-Schaltschränken und Starkstromverteilern. Realisierung von Gasetektionssystemen einschl. Service. Vollumfassende schlüsselfertige Lieferungen.

In diesem Bereich tätige Partner:



MASCHINENBAU

Design, Fertigung und Montage von mechanisch bearbeiteten und wärmeveredelten Teilen von Maschinen, technologischen und atypischen Stahlkonstruktionen. Zu den Hauptbereichen gehören Rohrleitungssysteme, Bearbeitung, Transport und Lagerung von Schüttgut, Holzverarbeitende Industrie und Industriereinigung.

In diesem Bereich tätige Partner:



LÜFTUNG A KÜHLUNG

Entwurf, Konstruktion, Engineering, Lieferungen und Service von industriellen Lüftungs-, Kühl- und Klimaanlageanlagen, speziell für schweren Maschinenbau, Energiewirtschaft, Kernenergiewirtschaft, Produktionsgelände, Geschäfts- und öffentliche Gebäude, Eisenbahnindustrie.

In diesem Bereich tätige Partner:





DIENSTLEISTUNGEN FÜR ZIVILSEKTOR

Fertigung, Lieferungen und Montagen von Oberleitungs- und Beleuchtungsmasten; Elektromontagen; Baukonstruktionen für städtische Infrastruktur; Teile von Brücken und Fußgängerstegen; Fertigung und Service von Lüftung, Klimatisierung und Kühlung.

In diesem Bereich tätige Partner:



AUTOMOTIVE

Fertigung von Auftragsteilen aus kohlenstofffaserverstärkten Kunststoffen für die Automobil- und Luftfahrtindustrie. Die selbstständige Betriebseinheit Manag Machines vereint vier Gesellschaften der Gruppe mit einer Gesamtkapazität von 150 Personen, kümmert sich um die Entwicklung und Fertigung von Einzweckmaschinen einschl. vollautomatisierter Arbeitsstellen. Entwürfe und Realisierungen von Mess-, Press- und Schweißvorrichtungen. Serienfertigung mit Press-, Schweiß- und Bearbeitungsvorgängen.

In diesem Bereich tätige Partner:



www.manag-machines.com



LOGISTIK und VERTRIEB

Lieferungen von Rohstoffen für die Hüttenindustrie, Lieferungen von gewalztem Hüttenmaterial, Transport- und Speditionsdienstleistungen, Personen- und Cargo-Flugtransport.

In diesem Bereich tätige Partner:



KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

Nichtstandardprodukte aus Kunststoff, beispielsweise Straßenleitpfosten. Zu weiteren Produkten gehören Lüfter, Laborausstattung einschl. Sonderabzugshauben, Rohrleitungs- und Dachsysteme.

In diesem Bereich tätige Partner:





UNSERE GRUPPE BAUT SYSTEMATISCH EIN HOLDING VON GESELLSCHAFTEN AUS UNTERSCHIEDLICHEN FACHBEREICHEN AUF. DIE EINZELNEN GESELLSCHAFTEN KÖNNEN AUF DEM MARKT SELBSTSTÄNDIG AGIEREN UND ERFOLGREICH SEIN, ABER GLEICHZEITIG KÖNNEN SIE IN EINEM GROSSEN GEMEINSAMEN PROJEKT INTEGRIERT WERDEN UND ZAHLREICHE SYNERGIEEFFEKTE NUTZEN.

Was uns verbindet, ist unsere Verpflichtung unseren Kunden, Mitarbeitern und Partnern gegenüber, uns kontinuierlich zu verbessern und nachhaltig zu entwickeln. Bei der Erfüllung dieser Aufgabe nutzen wir im Besonderen die Ressourcen unserer Region – Ostrava – Nordmähren – Tschechische Republik – Mitteleuropa. Unsere Region stellt die wertvollste Quelle unseres Erfolgs dar: Begabte und verantwortliche Menschen, ihr Können und ihre technischen Kenntnisse, die von einer Generation auf die andere weitergereicht werden, genauso wie die Kombination von

traditionellen sowie modernen Produktionsverfahren und umweltbewusste Unternehmenstätigkeit geben uns die Sicherheit des Mehrwerts in jedem Produkt.

Unsere Unternehmenshauptgeschäftsfelder sind komplexe Technologielieferungen einschließlich Installationen und Lieferungen von Spezialmaterial und Komponenten für Energiewirtschaft, chemische und petrochemische Industrie, Maschinenbau und kunststoffverarbeitende Industrie. Wir bieten einer großen Kundenanzahl weltweit Produkte hoher Qualität mit der authentischen Herkunft „Hergestellt in der Tschechischen Republik.“ Im sich ständig wandelnden Unternehmensklima definieren Flexibilität, Verantwortung und konsequentes Management aller Innovationsprozesse unseren Konkurrenzvorteil. Wir glauben, dass unsere Gruppe dies mit unseren rein privaten Unternehmen gewährleisten kann, die in einem Umfeld tätig sind, wo Firmeninitiativen, soziale Verantwortung und Geschäftsziele in absolutem Einklang funktionieren.

WILLKOMMEN
IN DER WELT VON
MULTICRAFT GROUP



GRUNDFAKTEN

UNSERE GRUPPE ENTWICKELT SICH STÄNDIG WEITER DURCH ORGANISCHES WACHSTUM DER STAMMGESELLSCHAFTEN ALS AUCH DURCH NEUAKQUISITIONEN.

JAHRESUMSATZ



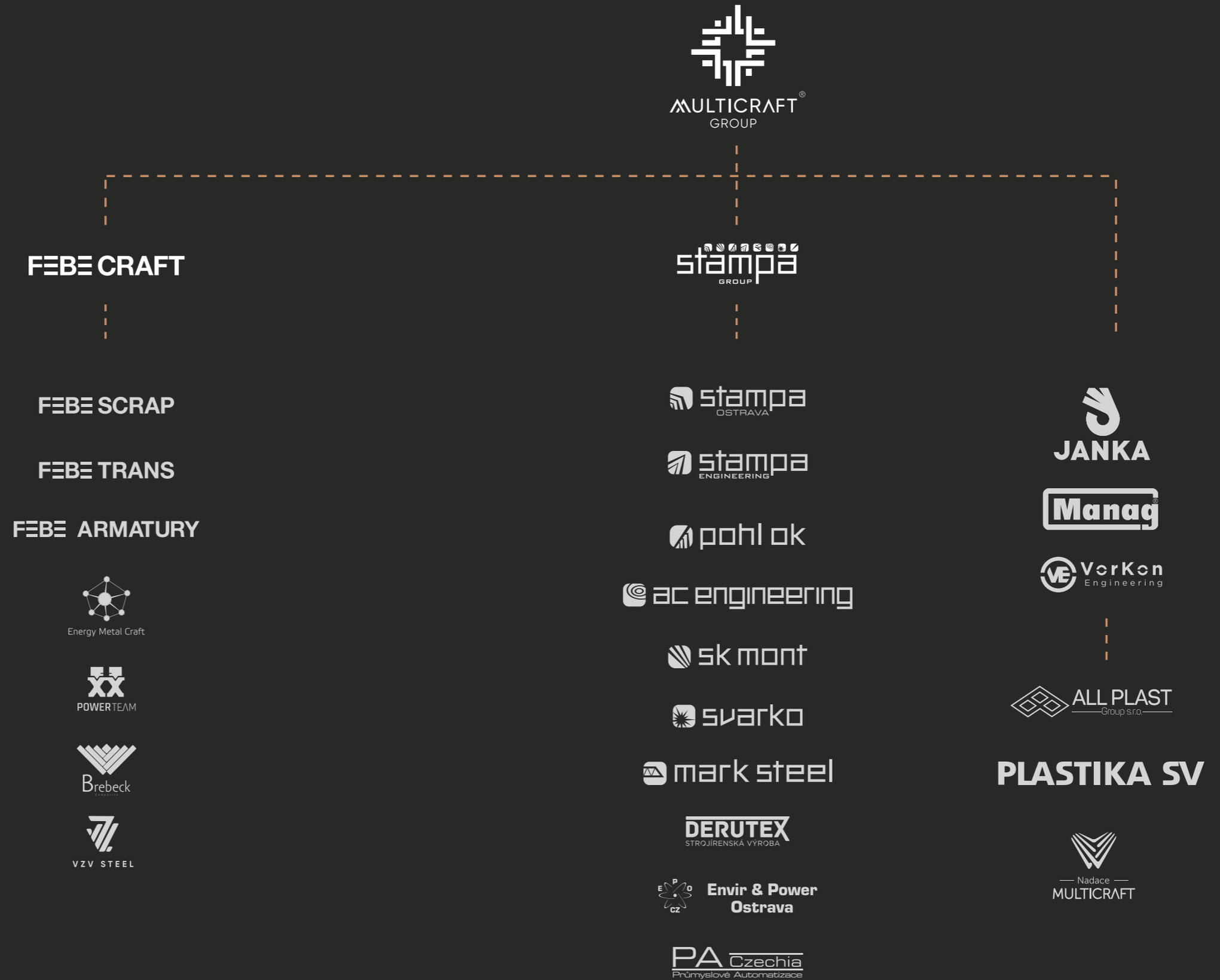
ANZAHL DER MITARBEITER



EXPORTTERRITORIEN



STRUKTUR
DER GRUPPE





- Emissionsreduzierung



- Kühl- und Lüftungstechnik



- Kunststoffrohre und -behälter



- Bandförderer



- Großformatige Regulierungsjalousien



- Beleuchtung

FEBE TRANS

- Materialeinfuhr

FEBE SCRAP

- Schrottabtransport



PROJEKTE

AUFBAU TECHNOLOGISCHER EINHEITEN



- Stahlkonstruktionen für Kessel



- Montage



- Projektierung elektrischer Anlagen, Schaltanlagen und kompletter Verteilungen



- Mess- und Regeltechnik

FEBE CRAFT

- Rohrleistungssysteme

FEBE ARMATORY

- Armaturen



- Projektierung und Bau



- Design und Engineering



- Programmieren und Projektierung elektrischer Anlagen



PROJEKTE

ERRICHTUNG AUTOMATISIERTER
FERTIGUNGSLINIEN



- Fertigung und Montage



- Schaltanlagen, Konstruktionen, Programmieren und Projektierung elektrischer Anlagen, Service

Manag

DERUTEX
STROJÍRENSKÁ VÝROBA

PA Czechia
Průmyslové Automatizace

VE Vorkon
Engineering

Manag
MACHINES
150 profis

www.manag-machines.com

Die Manag Machines-Division ist dank der einmaligen Verknüpfung von vier Gesellschaften der MULTICRAFT GROUP – Manag, Derutex, Vorkon und PA Czechia entstanden.

Wir liefern Ihnen umfassende Lösungen für Automation und Robotisierung.

Unter Einbeziehung von Robotern automatisieren wir Fertigungs-, Montage-, Logistik- und andere Arbeitsplätze. Wir entwerfen und produzieren maßgeschneiderte und zuverlässige Einzweckgeräte für Ihre Arbeitsplätze. Ebenfalls produzieren wir Endprodukt-Testgeräte, Geräte zum Testen von LED-Leuchten, Prüf- und Messmittel, Schweißmittel und Testkabel.

REFERENZEN

Varrock lighting

Continetal

Mahle

Adient

Magna

Hella

DIE STIFTUNG
MULTICRAFT IST
AUS UNSERER
STARKEN
ÜBERZEUGUNG
ENTSTANDEN,
DASS MAN IN DER
NOT NIE ALLEIN
BLEIBEN SOLLTE.



Daher ist unsere Priorität und Ziel, Menschen mit jedem Lebenshandicap zu helfen, sich wieder auf die eigenen Beine zu stellen. Wir wollen anderen Hoffnung in schwierigen Lebenssituation geben.

Unsere Hilfe erwächst aus dem festen und zuverlässigen Fundament der Muttergesellschaft Multicraft Group, die eine große Gruppe von Maschinenbau- und Produktionsbetrieben vereint. Mittels der Stiftung Multicraft wollen wir vollständig unsere Erfahrungen und das stabile finanzielle Umfeld nutzen, um jenen Menschen Hilfe zu leisten, die sich nicht mehr allein helfen können. Wir glauben, dass die Hilfe den Bedürftigen auch in der heutigen modernen Welt weiterhin ihren tiefen Sinn hat. Daher ist für uns selbstverständlich, dass die Finanzierung der Stiftung und ihre Einnahmen von allem aus unseren eigenen Ressourcen sowie von den Beiträgen der Manager und Mitarbeiter der Gruppe Multicraft Group stammen.

Bei unserer Unternehmenstätigkeit konnten wir erfolgreich große Menge von Gesellschaften verbinden, die imstande sind, in gegenseitiger Synergie zu arbeiten. Für die Zukunft hoffen wir, dass es uns auch im Stiftungsbereich gelingt, Menschen zu verbinden, die helfen wollen, und denen die Schicksale anderer nicht gleichgültig sind.

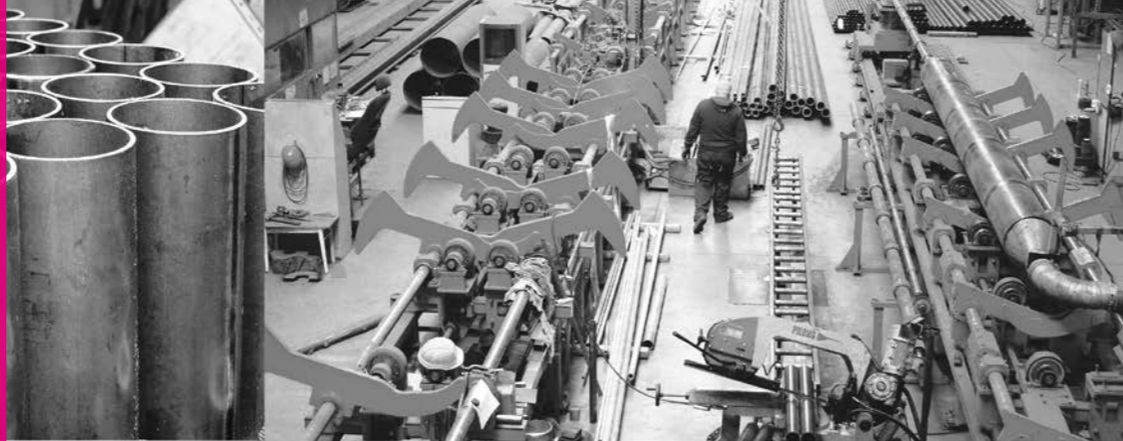
FEBE CRAFT

Datum der Gründung: 2000

FEBE CRAFT s.r.o.
Na Úrovni 722/6
Ostrava-Muglinov
712 00, ČR

www.febe.cz

„STEEL READY
TO DELIVER“



VZV STEEL

Datum der Gründung: 1998

VZV STEEL, spol. s r.o.
U Řeky 843
Ostrava-Hrabová
720 00, ČR

www.vzvsteel.cz

GRUNDFAKTEN

Geschäftstätigkeit

Lieferungen von Hüttenmaterial, Vorfertigung und Engineering von Lieferungen sowie Montagen von Rohrleitungssystemen und Zubehör, einsch. Erstellung von Dokumentation, in Kohlenfaser, Legierungs- und austenitischen Werkstoffen:

- Rohre und Rohrkrümmungen bis D 630mm,
- Krümmer, Übergangsröhre, T-Stücke, Rohrboden,
- Stangen-, Profilstahl,
- Stahlbleche und Abbrände,
- Lieferungen von Hüttenwerkzeugen, Schmiedestücken.

Fertigungs- und Montagetätigkeit

Fertigungsanlagen: Rohrbiegemaschine EOS 630, innere und äußere Schleifstraßen, Ultraschalllinie, Abschrägemaschine, Sägen bis D1016mm, Strahlkammer, Glühofen, Pressen zur Formstückherstellung. Montageverwaltung: KKW Dukovany und Temelín.

Lager- und Fertigungsgelände

6000 m² von überdachten Lager- und Fertigungshallen mit Kranen 24 t, 4000 m² Außenflächen mit Kran 64 t, Industriebahn

ZERTIFIZIERUNG

ČSN ISO 9001:2009

TÜV Hersteller von Werkstoff für Druckanlagen gemäß Richtlinie 97/23/EG.

ČEZ, a.s. Berechtigter Lieferant des Engineerings von Lieferungen und Montagen von Rohrleitungssystemen gemäß Atomgesetz 263/2016 GesSlg.

ŠKODA JS a.s. Qualifizierter Lieferant.

REFERENZEN

KKW Temelín, CZ

KKW Dukovany, CZ

KW Pruněrov, CZ

KW Počeradý, CZ

Duslo a.s. Šala, SK

AZOT Novomoskovsk, RUS

GRUNDFAKTEN

Die Gesellschaft VZV Steel fokussiert sich hauptsächlich auf die Bereiche Verteilung, Lagerung und Verkauf von Hüttenmaterial. Die Verkaufshauptpositionen sind Stahlrohrleitungen mit Zubehör wie:

- Rohrkrümmungen.
- Krümmer.
- Flansche.
- Druckboden.
- Formstücke.
- Rohrleitungsnetze.

Unser Vorteil besteht vor allem im Bereich Werkstoffqualitätsklassen – 11,12,15, und auch Rohrleitungen für hohe und niedrige Temperaturen. Die Rohre können wir auf genaue Längen teilen und sie auf weitere Bearbeitung vorbereiten.

Dank mehr als zwanzigjährigen Erfahrungen sind wir imstande, die Waren just in time zu liefern, die wir von unseren Lagergeländen mit überdurchschnittlichem Materialvorrat verteilen können.

REFERENZEN

Chemopetrol Litvínov, CZ

Pražská Plynárenská, a.s., CZ

DEZA a.s., Valašské Meziříčí, CZ

Veolia, CZ

Metrostav, CZ

Borsodchem Mchz, s.r.o., CZ

Datum der Gründung: 2013

FEBE SCRAP s.r.o.
Želazného 256/1
Ostrava – Muglinov
712 00, ČR

www.febescrap.cz

„ROHSTOFF IST
DIE GRUNDLAGE“



Datum der Gründung: 2016

FEBE ARMATURY s.r.o.
Želazného 256/1
Ostrava – Muglinov
712 00, ČR

www.febearmatury.cz

„ENGINEERING
IM ARMATUREN-
BEREICH“

GRUNDFAKTEN

Wir fokussieren uns auf Rohstofflieferungen für Metallurgie. Zu unseren Hauptwarengruppen gehören:

- Stahl- und Gusseisenschrott
- Gießereikoks
- Ferrolegerungen
- Roheisen

Dank langjährigen Erfahrungen in der Branche sind wir imstande, den Rohstoffeinsatz entsprechend dem Produktionsprogramm unserer Kunden zu optimieren. Unser Material erfüllt strenge Anforderungen unserer Lieferanten, unter anderem aus dem Automotive-Bereich. Wir realisieren unsere Lieferungen JUST IN TIME. Zur kontinuierlichen Verbesserung unserer Dienstleistungen wurden das Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2009 und das Umweltmanagementsystem ISO 14001:2005 eingeführt.

REFERENZEN

Brembo Poland Sp. z o.o., PL

SLR GROUP, DE, A

Metal Ravne, d. o. o., SLO

Livar d.d., SLO

CIVIDALE GROUP, I

Zlieváreň Trnava s.r.o., SK

FERAMO METALLUM INTERNATIONAL s.r.o., CZ

Seco GROUP a.s., CZ

VIADRUS a.s., CZ

Eurac Hradec s.r.o., CZ

GRUNDFAKTEN

Wir fokussieren uns auf die Produktion von Armaturen, Rohrteilen und Rohrleitungen. Die Herstellung der Artikel erfolgt entsprechend den Normen EN, DIN, ANSI, GOST, ČSN.

Unsere Produkte sind für die Fachbereiche Energietechnik, Chemie, Petrochemie und Wasserversorgung geeignet.

Wir fertigen Rohrleitungen entsprechend Plänen vor. Wir führen mechanische Bearbeitung des Materials durch:

- Klappen,
- Ventile,
- Hähne,
- Schieber,
- übrige Armaturen.

Eine Spezialität unserer Firma ist die Produktion und Lieferung von 4 exzentrischen Klappen vom Typ KINEVA. Es handelt sich um Klappen höherer Qualität

mit 100% Dichtheit in beiden Richtungen. Hergestellt aus europäischem Material. Wir produzieren die Klappen in Kooperation mit der Firma MPR valves, s. r. o.

REFERENZEN

ČEZ Ledvice, cz - Lieferung der Klappen DN 500 PN 25-40.

Heizanlage Vyškovice-Veolia, cz - Lieferung der Klappen DN 80, DN 25, DN 350, DN 400 PN25.

Ökologisierung Planá nad Lužnicí, cz - Lieferung der Klappen KINEVA DN 150, 200, 250 und 300 für PN 25-40.

Armaturenaustausch, cz - Lieferung der Rohrleitungen und Klappen DN 700 PN16.

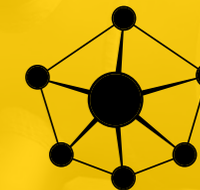
ECHVA, cz - Renovierung der Hochdruckarmaturen am Kessel K3 und K4 im Kraftwerk 7sev.en in Chvalětice.

Datum der Gründung: 2015

FEBE TRANS, s.r.o.
Želazného 256/1
Ostrava - Muglinov
712 00, ČR

www.febetrans.cz

„MIT UNS FÄHRT ES“



Energy Metal Craft

Datum der Gründung: 2011

Energy Metal Craft sp z o.o.
ul. XXX-lecia 123/9, 44-286
Wodzisław Śląski, PL

www.emcraft.eu

„STEEL
CRAFTING
THE FUTURE“

GRUNDFAKTEN

Wir fokussieren uns auf Speditionsdienstleistungen im Straßen- und Schienentransport auf dem Gebiet der EU. Unsere Haupttätigkeiten sind:

- Transporte von Schüttgut in Kippaufliegern (Schrott, Koks, Sand, Feldfrüchte und dgl.).
- Transport in Paletten, zur Verfügung steht uns eine Skala von Autos mit einer Tragkraft von 1–25 Tonnen.
- Transporte einzelner Wagen und Ganzzügen.
- Beratungstätigkeit zum Thematrassat.

Dank langfristigen Verträgen mit Transportgesellschaften sind wir imstande, innerhalb kurzer Zeit für die Beistellung eines geforderten Fahrzeugtyps überall auf dem Gebiet der EU zu sorgen. Zur Organisation der Transporte stehen uns eigene LKW-Wagengruppen zur Verfügung. Eine Selbstverständlichkeit ist für uns die Ausübung eines Kosteneinsparungsdrucks, verbunden mit dem Transport zum Auftraggeber.

REFERENZEN

3. Stelle in der Rangliste Trans.eu für das Jahr 2015

Metalimex a.s., CZ

EMTB Trade s.r.o., CZ

Pedop s.r.o., CZ

Tasy s.r.o., CZ

Zlieváreň Trnava s.r.o., SK

GRUNDFAKTEN

Energy Metal Craft ist überwiegend auf dem polnischen Markt tätig und liefert Material zur Produktion und Montage von Objekten in der Energiewirtschaft, chemischen und petrochemischen Industrie. Wir bieten ein ganzes Größenportfolio von nahtlosen und geschweißten Rohren, Krümmungen, Übergangsstücken, T-Stücken, Flanschen, Schmiedestücken sowie weitere Produkte im Komplettspektrum von Kohlenstoff- und legiertem Stahl sowie ausgewählten Edelstahlsorten.

Wir stellen geschweißte Elemente her und bieten Dienstleistungen im Bereich MIG/MAG- und TIG-Schweißen. Dieser Materialumfang umfasst unlegierte, legierte und Edelstahlsorten, die in der ISO/TR 20172 aufgezählt sind. Der Produktionsumfang umfasst Flanschrohrleitungen, Segmentkrümmungen, T-Stücke, Rohre und Stahlkonstruktionen im Einklang mit den Normen KER, DIN, EN und ASME.

Im Laufe der ganzen Produktion führen wir zerstörungsfreie Prüfungen durch und als zertifizierter TÜV SÜD-Hersteller von Druckgeräten stellen wir Bescheinigungen im Einklang mit der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG aus. Wir besitzen Zertifikate ISO 9001, DGRL 97/23/EG und EN 3834-2. Neben Produktion bieten wir nahtlose sowie geschweißte Rohrleitungen und Rohr-

leitungsformstücke (Krümmungen, Segmentkrümmungen, T-Stücke, Übergangsstücke, Flanschen).

REFERENZEN

Kraftwerk Bełchatów, PL - Lieferungen von hoch legierten Rohren zum Umbau des Blocks 9–12.

Heizkraftwerk Tychy, PL - Lieferungen von Rohren und Formstücken einschl. Korrosionsschutzsystemen.

Müllverbrennungsanlage Szczecin, PL - Lieferungen von Rohren und Formstücken sowie eigenen Druckgeräten einschl. Korrosionsschutzsystemen.

Heizkraftwerk Zofiowka, PL - Lieferungen von Rohren, Formstücken sowie eigenen Druckgeräten.



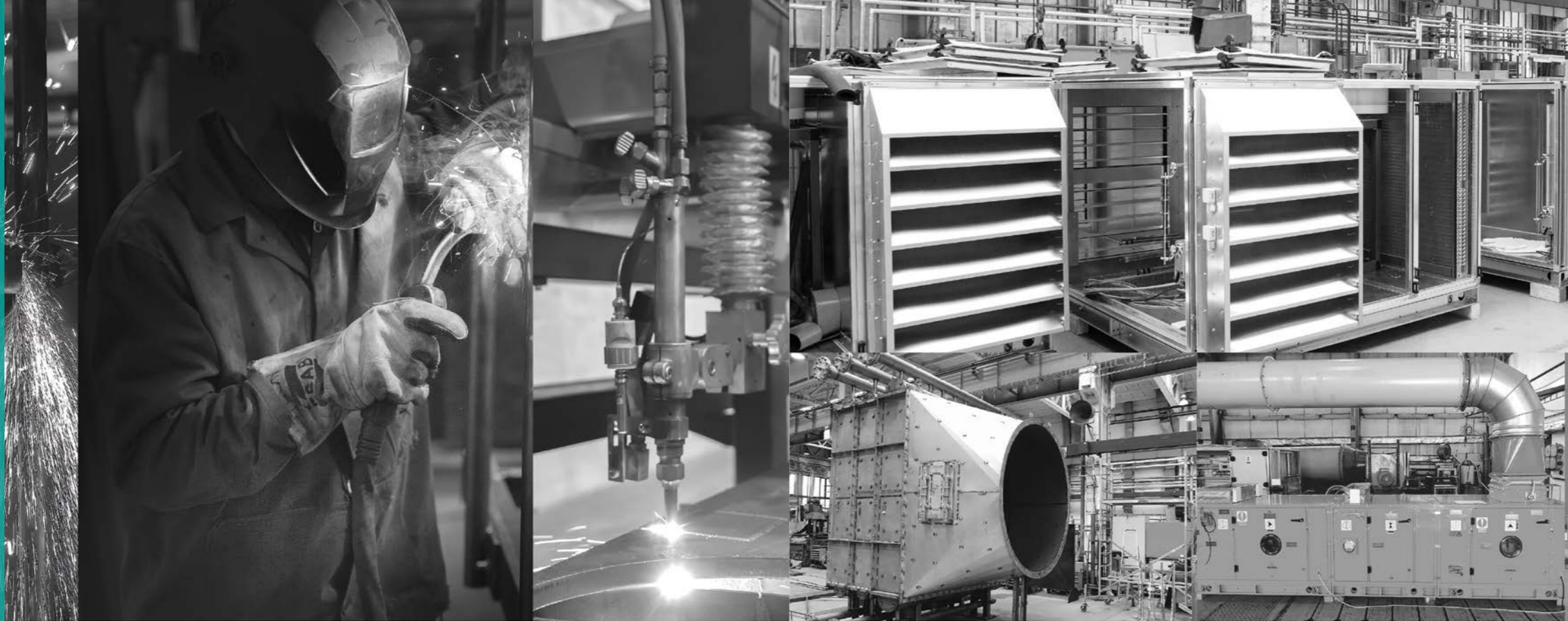
POWER TEAM

Datum der Gründung: 2007

Power Team s.r.o.
Želazného 256/1
Ostrava – Muglinov
712 00, ČR

www.power-team.cz

„WIR SCHAFFEN EINE
UNGEWÖHNLICHE
VERBINDUNG“



JANKA

Datum der Gründung: 1872

JANKA Radotín, a.s.
Vrážská 143
Praha 5 – Radotín
153 00, CZ

www.janka.cz

„IHR TRADITIONS-
PARTNER IM BEREICH
LÜFTUNG, KÜHLUNG UND
KLIMATISIERUNG
Bereits seit dem Jahr 1872“

GRUNDFAKTEN

Die Gesellschaft POWER TEAM, s. r. o., wurde im Jahr 2007 als eine Firma gegründet, die sich mit der Fertigung und Montage von Rohrleitungssystemen für die Energiewirtschaft, chemische und petrochemische Industrie im In- und Ausland beschäftigt. Bis heute profilierte sich die Gesellschaft POWER TEAM, s. r. o., als ein bedeutender und zertifizierter Lieferant von Produkten für KKW nicht nur für das tschechische, sondern auch das slowakische Atomprogramm. Ein bedeutender Bestandteil des Fertigungsportfolios sind auch leichte und mittelschwere Stahlkonstruktionen sowie Auftragsfertigung von allen Schweißstücktypen.

Der strategische Rahmen der Gesellschaft umfasst nicht nur Fertigung von hochwertigen Produkten, sondern auch Sicherstellung von vollumfassender fertigungstechnischer Dokumentation sowie finale Montage von einfachen und komplizierteren Baugruppen.

ZERTIFIZIERUNG

EN ISO 9001:2016
ČSN EN ISO 3834-2:2006
EN 1090-1:2009+A1:2011
PED 2014/68/EU

REFERENZEN

I&C Energo a.s., CZ
Škoda JS, a.s., CZ
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o., CZ
Metrostav a.s., CZ
ZVU STROJÍRNY, a.s., CZ
FERMAT Group, a.s., CZ
TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s., CZ

GRUNDFAKTEN

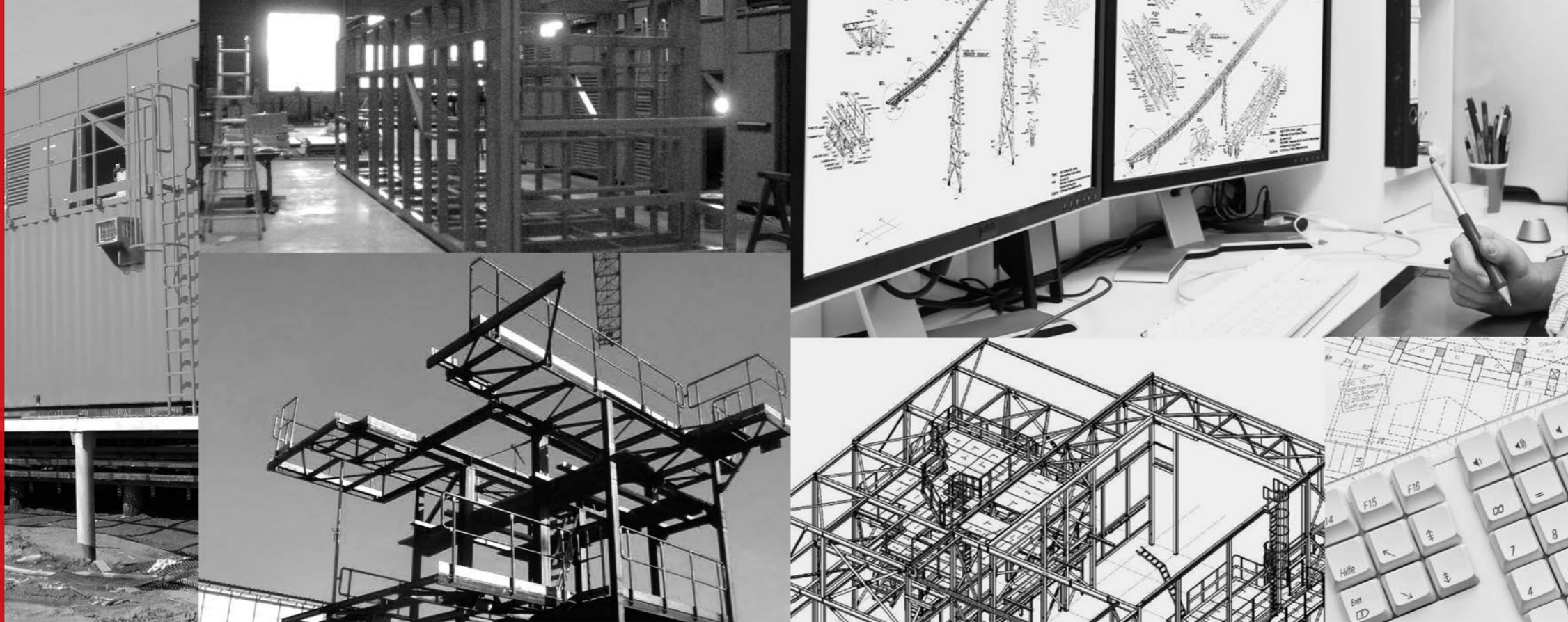
Die Wurzeln der Gesellschaft reichen bis ins Jahr 1872. Wir sind ein traditionsreicher tschechischer Hersteller und Lieferant von Lüftungs- und Klimaanlagen für industrielle und kommerzielle Anwendungen. Gleichzeitig sind wir ein renommierter Hersteller von radialen Lüftern und Systemen der Industriekühlung für Sonderanwendungen. Wir stellen auch Servicetätigkeit auf dem höchsten professionellen Niveau sicher.

ZERTIFIZIERUNGEN

ČSN EN ISO 9001:2016
ISO/TS 22163:2017
ČSN EN ISO 3834-2:2006
ČSN EN 15085-2:2008
DIN EN 1886
DIN 6701-2:2015

REFERENZEN

Mobis Automotive Czech, s. r. o., CZ – Lieferung von 40 Lüftungseinheiten mit einem Gesamtvolumen von 2 000 000 m³/h.
Jaguar Land Rover, SK – Lieferung von 40 Lüftungseinheiten mit einem Gesamtvolumen von 3 000 000 m³/h.
Kernkraftwerk Dukovany, CZ – Lüftungseinheiten und Kältequellen für den Lüftungsumbau im ZRAO-Objekt.
Kernkraftwerk Mochovce 3,4, SK – Wasserstoffkühler für Elektrizität-Turbogeneratoren
Kläranlage Troja, CZ – Flüssiggaskühler.



GRUNDFAKTEN

Wir sind ein Ingenieurbüro, das komplette Lieferungen von Stahlkonstruktionen, Industrieanlagen und Maschinenteilen realisiert. Wir verfügen über eigene Produktionskapazitäten in unseren Tochterunternehmen.

Wir exportieren weltweit:

- Konstruktionen von Lärmschutzhauben,
- Förderbandtechnik,
- Behälter, Speicher, Schütttrichter,
- Rohrleitungen, Schornsteine, lufttechnische Teile,
- Schweißstücke und Maschinenbauprodukte,
- Stahlkomponenten von Straßenbauten.

Komplexität in unserer Auffassung bedeutet:

- Planung + detailliertes Engineering,
- Zertifizierte Produktion gemäß EN 1090 und SO 9001,
- Anwendung jedes beliebigen Oberflächen schutzes,
- Professionelle Verpackung einschl. Überseeverpackung

- Komplettierung, Vormontage und Montage auf der Baustelle

Wir garantieren:

TERMIN - QUALITÄT - ZUVERLÄSSIGKEIT

ZERTIFIZIERUNGEN

ČSN EN ISO 9001:2009

REFERENZEN

HARUVIT, IL - Lieferung von Stahlkonstruktionen der Lärmschutzhauben für zwei Gasturbinen à 834 MW (160 t).

„Kanalbrücke Lippe“ (38t), DE - Produktion und Montage des Geländers auf einer eigenen Brücke des Schiffsfahrtskanals, entlang der Ladestraße unterhalb der Brücke und an den Seitenflügeln der Brücke.

ALU NORF, DE – Hauben der Tiefenöfen - Die Lieferung umfasste die Konstruktionen der Wandelemente, Bedienbühnen, Geländer und Leitern 3x2 Sätze (130 t/1 Satz).

GRUNDFAKTEN

Wir beschäftigen uns mit der Planung von Hauptunterkonstruktionen und ihrer Statik für die:

- Zementindustrie,
- Energiewirtschaft,
- Petrochemie,
- Produktions- und Lagerhallen,
- Folgeeinrichtungsbauten und sonstige.

Erstellung von statischen und dynamischen Berechnungen sowie Gutachten zu Unterkonstruktionen und Anschlüssen von Stahlkonstruktionen gemäß Normen STN, ČSN, EUROCODE, DIN, AISC. Erstellung von statischen und dynamischen Berechnungen und Gutachten zu Eisenbeton- sowie Stahl-Eisen-Verbundbauartkonstruktionen gemäß Normen STN, ČSN, EUROCODE (Im Bedarfsfall auch Holzunterkonstruktionen). Erstellung der Pläne für die Baugenehmigung des Ausführungsprojektes und der Produktionsplanung für die Stahlkonstruktionen. 3D-Planung, welche die Erstellung eines 3D-BIM-Modells der Unterkonstruktion enthält, und ihr Export

und Import bei der Kooperation und Koordination mit anderen Planern und Kunden im Rahmen einer kompletten Bauplanungslösung. Beratungstätigkeit beim Entwerfen von Unterkonstruktionen, Erstellung des technischen Konstruktionslayoutentwurfs, Berechnung des Gewichts der Stahlunterkonstruktion zur Erstellung von Preisangeboten und vom voraussichtlichen Konstruktionsentwurf (sog. Vorstatik) sowie Optimierung von bereits entworfenen Stahlunterkonstruktionen.

REFERENZEN

Italcementi Cimar Ait Baha, MA - Lagergebäude, Transportbrücke, Marokko – Produktionsplanung der Stahlkonstruktionen + statische Berechnungen.

Haruvit GT26 SS Indoor, IL - Stahlkonstruktion einer Geräuschschutzhülle, Israel – Produktionsplanung der Stahlkonstruktionen + statische Berechnungen.



GRUNDFAKTEN

Wir sind ein bekannter Hersteller im Bereich technologischer Stahlkonstruktionen für Energiewirtschaft und Petrochemie. Herstellern von Maschinenbautechnologien liefern wir eine breite Skala von genauen Schweißstücken.

Wir spezialisieren uns auf die Produktion von:

- Unterkonstruktionen von Luftkühlern und Lüfterschranken,
- Großflächigen Regeljalousien,
- Randträgern von Maschinen – genauen Schweißstücken,
- Speziellen Stahlkonstruktionen.

Die Umsetzung der Projekte erfolgt entsprechend den Kundenanforderungen. Originelle Lösungen, langjährige Erfahrungen und das Team unserer Fachleute garantieren eine hohe Professionalität unserer Produktion.

ZERTIFIZIERUNGEN

ČSN EN ISO 9001:2009
EN 1090-2+A1 EXC3
ČSN EN ISO 3834-2:2006
AWS D 1.1/D1.1M:2015

REFERENZEN

Kraftwerk SELECHARD, RU - Lieferung von 192 Re-zirkulationsjalousien.

Getriebe in die Produktionsstraßen für holverarbeitende Industrie, cz - Lieferung von Schweißstücken – Getriebekästen.

JSC TATNEFT, RU - Produktion von Stahlkonstruktionen der Luftkühler (150t).

GRUNDFAKTEN

Alles, was wir machen, hat mit Wärmetausch im Bereich der chemischen und petrochemischen Industrie sowie Energiewirtschaft zu tun. Wir beschäftigen uns mit Planung und Konstruktion von:

- Druckbehältern, auch doppelwandigen,
- Luftkühlern und Regeljalousien,
- Rohrbündeln,
- Wärmetauschern, Verflüssigern,
- Stahlkonstruktionen,
- Axiallüftern.

Die Grundlage unserer Maschinenbaulieferungen ist die Fokussierung auf Kühlung, Aufwärmung, Einfrierung, Verflüssigung oder auch Erhaltung des Umgebungszustands sowie von Stoffen in der angeforderten Temperatur. Wir spezialisieren uns auf Luftkühler.

Wir stellen sicher:

- Wärme-, Festigkeits- und statische Berechnung,
- 3D-Modellierung, Konstruktions- und Detailentwurf,
- Auflistung des Materials einschl. Spezifikation für den Einkauf,

- Spezifikation für den Schweißvorgang und die -prüfung,
- Ingenieurs- und Vertriebstätigkeit, die darin besteht, dass die Produktion einzeln oder schlüsselfertig sichergestellt wird.

ZERTIFIZIERUNGEN

ČSN EN ISO 9001:2009
EN 1090-2 EXC3 für Berechnungen gemäß Eurocode 3

REFERENZEN

EfW Facility Project Peterborough, UK - A-Dampf-kondensator – Produktionsplanung der Stahlkonstruktion + statische Berechnung.

DELTA ETS energo, cz - Festigkeitsberechnungen, Produktionsplanung von Rohrbündeln für Wassererhitzer.

MPE-3 Oil Field, vv - Produktionsplanung der Stahlkonstruktionen + statische Berechnungen für Luftkühler – 4 Apparate.



GRUNDFAKTEN

Unser Kundenangebot ist in drei Grundlinien aufgeteilt: Produktion von atypischen Stahlkonstruktionen, Produktion von Oberleitungs- und Beleuchtungsmasten, Elektromontagearbeiten an Niederspannungsanlagen.

Unsere Schlüsselprodukte sind:

- Rohr- und Gitter-Oberleitungsmasten für Eisenbahn-, Straßenbahn- und Obusverkehr,
- Klassische Beleuchtungsmasten einschl. patentierter Lösung von Kippmasten,
- Stahlschweißstücke und Unterkonstruktionen für Gebäudefassadensysteme,
- Räumlich geformte Rohrsysteme für Medien transport,
- Bühnen, Bedienstege, Geländer und weitere Komponenten von Industrieanlagen.

Wir sind Inhaber von genehmigten technischen Bedingungen der Verwaltung der Schienenverkehrswege (SŽDC) für Lieferungen für Eisenbahnstrecken in der Tschechischen Republik.

ZERTIFIZIERUNGEN

ČSN EN ISO 9001:2009
EN 1090-2+A1 EXC2
ČSN EN ISO 3834-2:2006

REFERENZEN

GUDANG GARAM, RI - Maschinenbühnen für Tabakindustrie (38t).

Úvaly – Běchovice, CZ - Oberleitungsmasten für die Renovierung des Eisenbahnkorridors (380t).

Blackburn Meadows, GB - Rahmenkonstruktionen zur Befestigung einer Polykarbonatfassade am Kraftwerksgebäude.

GRUNDFAKTEN

Wir spezialisieren uns auf Produktion von technologischen und atypischen Stahlkonstruktionen. Wir beliefern unsere Kundenregelmäßig mit:

- Geschweißten Rahmen, Stützen, Bühnen,
- Überdachungskonstruktionen für Bahnsteige, Unterführungen, Haltestellen,
- Brücken- und Designgeländern, Stadtmobiliar.

Wir haben langjährige Erfahrungen mit der Produktion von Komponenten zur Lagerung von Feststoffen sowie Schüttgut wie z.B.:

- Konstruktionen von Regalstaplern,
- Behälter, Speicher, Fülltrichter und Förderbandteile.

WIR NEHMEN GERNE NEUE HERAUSFORDERUNGEN BEZÜGLICH PROJEKTPRODUKTION VON INDUSTRIEANLAGEN AN.

Diese können wir in unseren Räumlichkeiten kompletieren und das Finalprodukt für den Kunden vorbereiten.

ZERTIFIZIERUNGEN

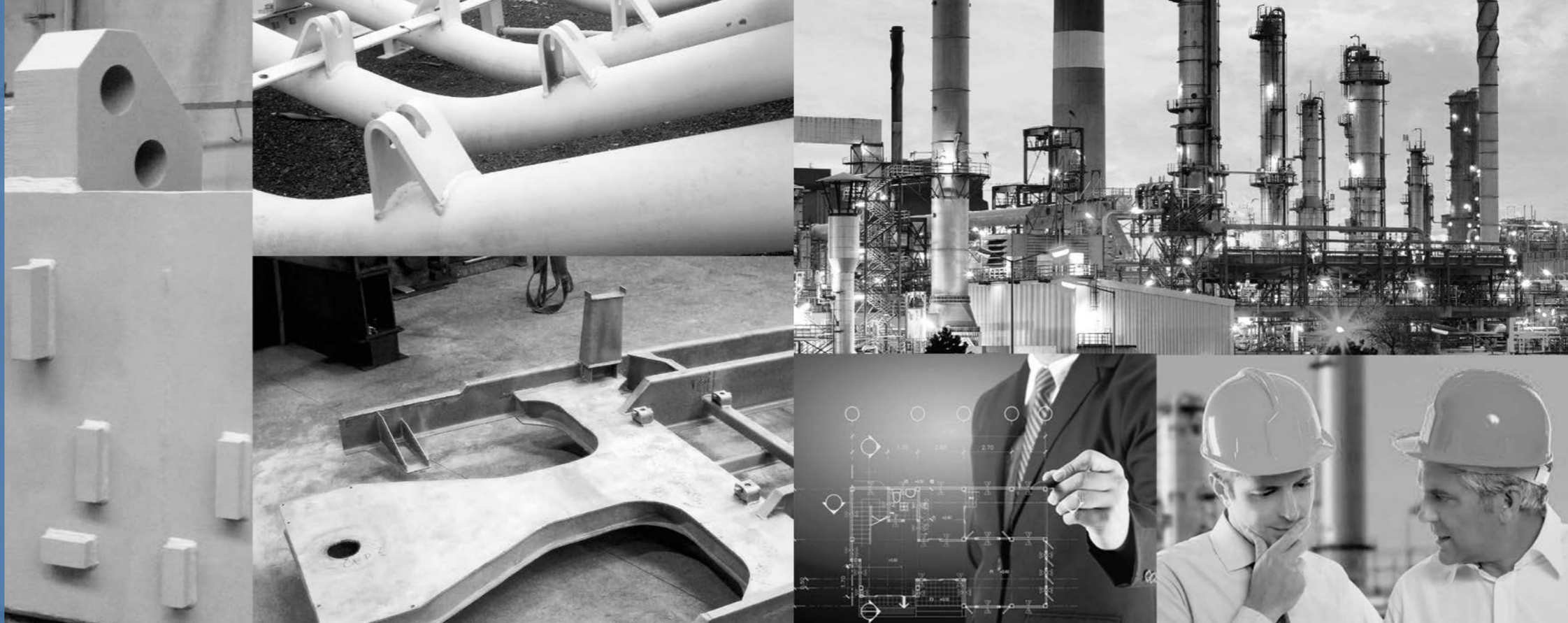
ČSN EN ISO 9001:2009
EN 1090-2+A1 EXC2
ČSN EN ISO 3834-2:2006

REFERENZEN

ESTLINK 2, EST, FIN - Lieferungen von Lärmschutzdachplatten für Trafostationen Püssi (EST) und Anttila (FIN) Static Inverter Plant (ca. 75 000 kg).

Mischbehälter Herrenknecht, D - Maschinenbauproduktion und Montage von Komponenten für Mörtelmischbehälter. Diese Behälter werden als Fahrgestellaufbauten montiert und beim Tunnelvortrieb eingesetzt (ca. 25 Stk. von 5–15 m³ Größe).

TransTechnik Brno, CZ - Lieferung und Montage der Stahlkonstruktion für das Regallagerstapelsystem KASTO (cca 60 000kg) einschl. Lieferung von 540Stk. von 8m-Kassetten zur Lagerung von Stangenmaterial.



GRUNDFAKTEN

Die Kerntätigkeit der Gesellschaft MARK Steel ist die Herstellung von Maschinen- und Technologieanlagen, Komponenten und Stahlkonstruktionen.

Unsere Schlüsselprodukte sind:

- Am Schweißautomatgeschweißte Komponenten von Turmkranen,
- Technologische Stahlkonstruktionen für Industriebau,
- Geschweißte Fahrgestelle von Schienenfahrzeugen,
- Teile von Maschinen und Roboterschweißarbeitsplätzen einschl. Vormontage und Komplettierung,
- Bühnen, Bedienungslaufstege, Geländer und weitere Komponenten von Industrieanlagen.

Wir haben uns auf dem Markt als Lieferant von Maschinenbauprodukten mit dem höchsten Mehrwert für die Eisenbahn- und Schienenverkehrsbranche etabliert, mit flexibler Reaktion auf die Produktionstermine und geforderten Qualitätsparameter.

ZERTIFIZIERUNGEN

DIN EN 15085-2 CL1 - Bahnanwendungen – Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen.
EN 1090-1:2009+A1:2011 EXC3
ČSN EN ISO 3834-2:2006

REFERENZEN

INEKON Group, cz – Herstellung von geschweißten Fahrgestellen für Straßenbahnwagengruppen

SALVAGNINI, cz – Serienproduktion von Grundrahmen mit Gewichten von 4t, 6t und 8t.

Liebherr, D – Herstellung von am Schweißautomatgeschweißten Komponenten von Turmkranen.

ABB, cz – Herstellung von Konstruktionen für Roboterschweißarbeitsplätze.

GRUNDFAKTEN

Wir fokussieren uns auf Planung, Herstellung, Lieferung, Komplettierung und Inbetriebnahme von Ingenieurskonstruktionen im Fachbereich Energiewirtschaft und weiteren technischen Fachbereichen. Unser Team hat Erfahrungen mit Realisierung von Projekten, die auf die Rauchgasentschwefelung orientiert sind, und zwar sowohl als Nassverfahren (geeignet für Einheiten höherer Leistung) als auch als halbtrockenes Entschwefelungsverfahren mit Hilfe eines Festbettreaktors oder Sprühabsorbers. Die Technologien der halbtrockenen Entschwefelung sind an die Abscheidung von verunreinigenden Feststoffen mit Hilfe von Gewebe- oder Elektrofiltern gebunden. Ein Bestandteil der Entschwefelung ist ebenfalls eine komplexe Versandlösung der Asche bzw. des Entschwefelungsproduktes. Des Weiteren fokussieren wir uns auf die sog. Entstickung – Stickstoffoxidsminderung in den Rauchgasen, und zwar sowohl als SNCR-Verfahren (Primär- und Sekundärmaßnahmen) als auch als katalytisches SCR-Verfahren.

Neben der Realisierung der oben genannten Technologien führt unsere Gesellschaft eine angewandte Forschung im Rahmen der Technologischen Agentur

der Tschechischen Republik (TAČR) durch, und zwar im Bereich der Entwicklung eigener Technologien, die imstande sein werden, die Anforderungen entsprechend BAT (Best available technologies) zu erfüllen. Unser Spezialistenteam arbeitet im Bereich Energiewirtschaft mit renommierten Partnern wie RAFAKO Polen, SBB ENERGY Polen, ESPD GmbH, IBIDEN-CERAM GmbH Österreich, TERMOKIMIK Italien zusammen.

ZERTIFIZIERUNGEN

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
BS OHSAS 18001:2007

REFERENZEN

Unipetrol RPA, s.r.o., cz - Installation der DeNOx – K14+K15+K16+K17+K18+K19.

SPOLANA, a. s., cz - Bau eines neuen Gaskesselhauses "New Energy Centre" (in Arbeitsgemeinschaft mit ČEZ Energetické služby, s. r. o.)

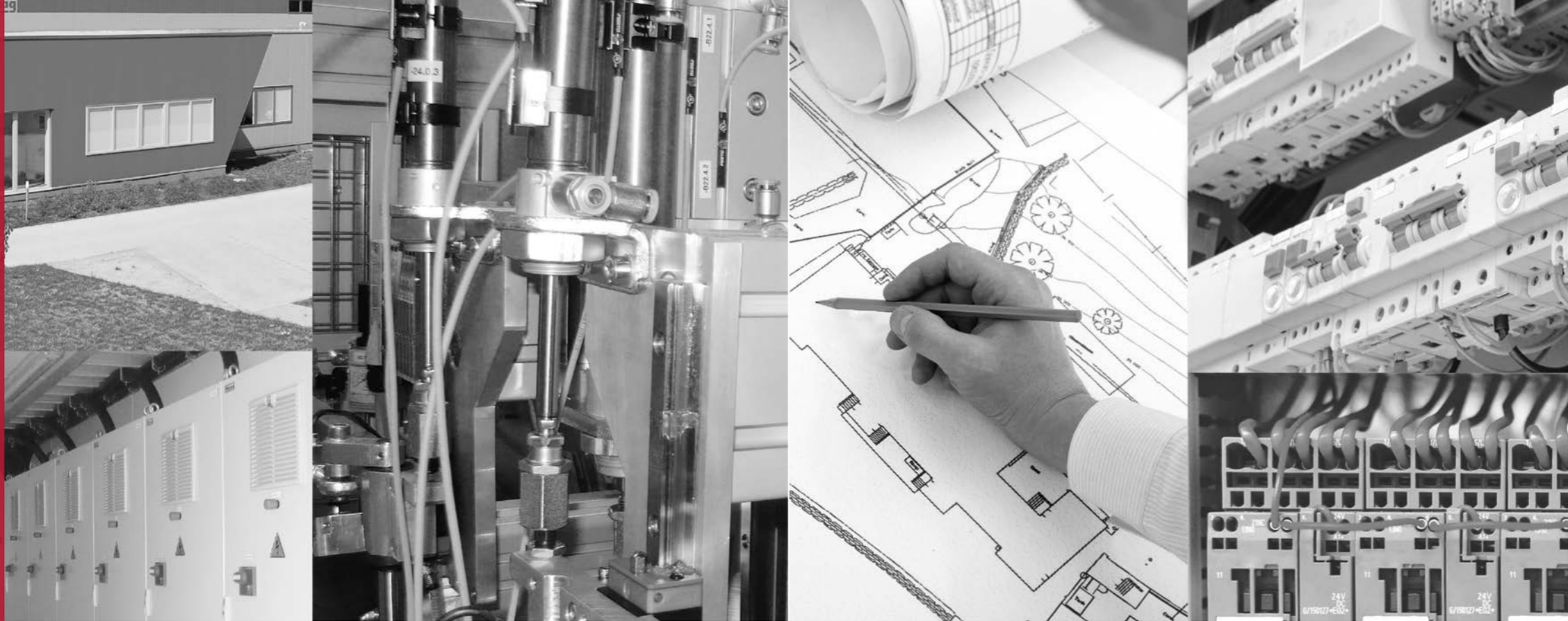


Datum der Gründung: 1987

Manag a.s.
Průmyslová zóna
Štáralka 909
Kolín IV 280 02, ČR

www.manag.com

„IHRE LÖSUNG
FÜR INDUSTRIE“



PA Czechia
Průmyslové Automatizace

Datum der Gründung: 2014

Průmyslové automatizace
Czechia s.r.o.
1. máje 1483/114
Ostrava - Vítkovice
703 00, ČR

www.paczehia.cz

GRUNDFAKTEN

Seit mehr als 25 Jahren bringen wir die Lösungen für mehrere Industriezweige, vor allem für die Bereiche Petrochemie, Chemie, Automotive, Energetik, Nahrungsmittelindustrie und Pharmazie. Die selben Dienstleistungen bietet Firma Manag SK auch in der Slowakei an. Sitz der Firma Manag SK befindet sich in der Hauptstadt der Slowakei Považská Bystrica. Unser Fachpersonal entwickelt immer für unsere Kunden und damit auch bietet die hochwertigen solutions. Wir produzieren gleichzeitig die speziellen Sicherheits- und Meßgeräte wie Gasanzeiger, Schaltgeräte usw. die unter den spezifischen unter anderen auch explosiven Bedingungen arbeiten können und damit Full-Service der Anlagen garantieren. Für unsere Linien und Geräte verwenden wir ausschließlich die Komponenten von renommierten Herstellern. Firma Manag verfügt über eigene Projektierungs- und Softwareabteilung die Software in Systems Allen Bradley, Siemens und SCADA Reliance entwickelt. Wir bieten auch die Sicherung der Steuerungssystemen und Server gegen den cybernetischen Angriff.

ZERTIFIZIERUNGEN

ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001
TPA Weidmüller ATEX, TPA Eaton ATEX

REFERENZEN

ROCKWELL AUTOMATION

YOKOGAWA

HONEYWELL

KOVOFINIŠ

FANS

BRUSH

ZENTIVA

SPOLANA

GRUNDFAKTEN

Industrieautomation Czechia fokussiert sich auf die Ausführung von General- und mittelgroßen Reparaturen sowie Investitionslieferungen ins In- und Ausland. Zurzeit als Planungsingenieur-, Lieferantenmontage- und Serviceanbieter in folgenden Bereichen tätig: MSR, komplexe Lieferungen und Montagen von Elektro, maschineller Fertigung und automatisierter Steuerungssysteme der technologischen Prozesse. Die Gesellschaft verfügt über hochwertige Planungs- und technische Basis mit langjähriger Erfahrung in den einzelnen Industriefachbereichen. Im Rahmen ihrer komplexen Dienstleistungen bietet die Gesellschaft: technische Auftragsvorbereitung, Erstellung von technischen Entwürfen mit einer Preiskalkulation, Erstellung der eigentlichen Produktionsausführungspläne, von detaillierten Leistungsverzeichnissen, eigene Projektkoordinierung während des Bauvorhabens und bei der Inbetriebsetzung der Technologie, Erstellung und Debugging von Programmen für die automatisierten Steuerungssysteme.

Rundumlösung von Lieferungen und Montagen von Elektro- und technologischen Anlagen.

REFERENZEN

KGHM Polska Miedź S.A., PL - Huta Miedzi Głogów - Lieferung und Inbetriebsetzung von Akku-Lokomotiven, Energiewagons und Ladestationen.

Bulk Transshipment Slovakia, SK - Lieferung und Montage des Seilvorschubsystems für den Umschlagplatz in Čierná nad Tisou in der Slowakei.

Strojírny Bohdalice, CZ - Lieferung und Montage eines Solarkonzentrationskraftwerks mit Stirlingmotor.

Metso Automation, CZ - MSR- und Elektro-Lieferung und -Montage für das Projekt „Rauchgasrückführung- DeNOx Třebovice“.

Ekova Electric, CZ - komplette Lieferung von Elektrosystemen: Lade- und Prüfstation für Elektrobusse und Gleichrichterwerkseinspeisung zur Polaritätsänderung in der Oberleitung.



GRUNDFAKTEN

Die Gesellschaft VorKon Engineering ist ein Konstruktionsbüro mit dem Sitz in Ostrava. Der Schwerpunkt für uns liegt im Bereich Automotive. Das erfahrene Team mit langjährigen Erfahrungen entwickelt die Vorrichtungen, Einzweckmaschinen, Fertigungslinien für die führenden europäischen Automobilwerke und Sublieferanten. Unter unseren Schlüsselkunden gehören große deutsche Konstruktionsbüros, die mit den Automobilwerken wie Mercedes, Volkswagen, BMW, Audi, Škoda, Rolls Royce oder Porsche zusammenarbeiten. Auch den Airbushersteller zählen wir zu unseren Kunden. Wir entwickeln einfache und wirtschaftliche Konstruktionen, die die Produktionskosten und Montagekosten sowie die Betriebskosten in der Hinsicht zu den Schweißstationen der Fertigungslinien, Manipulationstechnik, Meßvorrichtungen und Einzweckmaschinen abbauen und Automatisierung der Produktions- und Montageprozesse optimieren. Unser Team zählt 15 Konstrukteure die unseren Kunden eine Monatskapazität über 2.500 Stunden bieten. Wir verwenden CATIA und SOLIDWORKS Software, was unseren Mitarbeitern die perfekten und präzisen Projekte und Analysen zu erstellen und die Prozesse gleichzeitig zu simulieren ermöglicht.

REFERENZEN

- Schulz Engineering GmbH, DE
- Rohtech DST, DE
- Grammer Automotive CZ s.r.o., CZ
- Carl Zeiss Fixture Systems GmbH, DE
- AUFEEER DESIGN s.r.o., CZ
- KIRCHNER KONSTRUKTIONEN GmbH, DE
- Varroc Lighting Systems, s.r.o., CZ
- T-mech engineering Slovakia s.r.o., SK
- HELLA AUTOTECHNIK NOVA s.r.o., CZ
- Continental Automotive Czech Republic, s. r. o., CZ
- Prestar s.r.o., CZ
- Bochemie a.s., CZ

GRUNDFAKTEN

Zurzeit gehört die Gesellschaft DERUTEX, s. r. o. zu den renommierten Gesellschaften in Bereichen: Konstruktion und Herstellung von Vorrichtungen aller Art (Schweiß-, Mess-, Bearbeitungsvorrichtungen usw.), Dummies, Einzweckmaschinen und -anlagen, geschweißten Konstruktionen oder spezifischen Teilen. Die Produktion ist überwiegend auf den Automotive-Sektor fokussiert und die Abnehmer sind hauptsächlich Hersteller von Automobilteilen, technologischen Anlagen sowie Konstruktionsbüros.

Konstruktion und Design:

- Entwerfen und Entwicklung von Einzweckmaschinen, Produktions- und Prüfvorrichtungen,
- Entwerfen von Vorrichtungen zur Produktionsautomatisierung.

Produktionsmöglichkeiten:

- CNC-Bearbeitung an 5-achsigen Zentren,
- Drahtschneiden und Durchschießen von Öffnungen,
- Pressen aus Blechen,
- Räumliche Biegungen von Rundholz bis zum Durchmesser 20mm,

- MIG-, MAG-, TIG-Schweißvorgänge,
- Schweißen von Stahl, Edelstahl, Duraluminium.

ZERTIFIZIERUNGEN

ČSN ISO 9001:2009 – Qualitätsmanagementsystem. Vorbereitung auf ISO/TS 16949 - Qualitätsmanagement in der Automobilindustrie (Tüv Nord).

REFERENZEN

- HELLA Automotive NOVA, CZ
- Varroc Lighting, CZ
- DURA Automotive Systems, CZ
- MAHLE BEHR Ostrava, CZ
- ZF Sachs Slovakia, SK
- BROSE CZ, CZ
- GATES Hydraulics, CZ

Datum der Gründung: 2006

Plastika SV s.r.o.
Zborovská 253
Zdounky
768 02, ČR

www.plastika-sv.cz
www.seplast.cz

„FLEXIBILITY FIRST“



Datum der Gründung: 2006

ALL PLAST Group s.r.o.
Těšínská 1256
Orlová – Poruba
735 14, ČR

www.allplastgroup.cz

„DER KUNSTSTOFFSPEZIALIST“

GRUNDFAKTEN

Wir spezialisieren uns auf die Produktion und Distribution von Leitpfosten und spezieller Verkehrsmarkierung. Unsere Produkte exportieren wir auch in die weitere EU-Länder.

Unsere Tochtergesellschaft SEPLAST s.r.o. vertritt in der Tschechischen und Slowakischen Republik den führenden Hersteller von Industrieventilatoren aus Kunststoff – die Firma S.E.A.T. VENTILATION SA.

Unseren Kunden können wir das Ersatzerfüllen im Sinne des Gesetzes Nr. 435/2004 des BGB in der Form eines Abkaufes von fertigen Produkten anbieten.

REFERENZEN

STRABAG a.s., CZ

Skanska a.s., CZ

POLENA ENGINEERING s.r.o., CZ

Maibach AuS GmbH, A

Ředitelství silnic a dálnic ČR, CZ

GRUNDFAKTEN

Wir beschäftigen uns mit maßgeschneiderter Auftragsproduktion aus Kunststoffen entsprechend den Kundenwünschen. Wir stellen Vollkunststoffprodukte für die Ausstattung von Laboratorien und Chemiebetrieben her. Wir nehmen auch wirksame Reparaturen von Rohrleitungen und Kunststoffrohrleitungssystemen direkt vor Ort vor. Die Arbeiten werden nur von zugelassenen Mitarbeitern mit langjähriger Praxis und Erfahrungen ausgeführt.

Zu den am häufigsten gelieferten Produkten gehören:

- Labor- und Schulabzugshauben,
- Ausstattung von Laboratorien – Auffangbecken, Handschuhkästen, Tische, Spülen, Absaug- und Arbeitsplatten,
- Rohrleitungselemente – Knie-, Formstücke, Abzweige, Bögen, Reduktionsstücke,
- Urnenkästen, Staatswappen,
- Hauben – Sicherheitshauben, TAXI und FAHR-SCHULE,
- Ordnerrenneraus Kunststoff in die Regale,
- Absetzbecken, Auffangbecken, Frontscheibenwischer für Busse und Straßenbahnen und dgl.

Angeborene Arbeiten: Schweißen von Extrusionen, Vakuumformen, CNC-Fräsen, Schweißen von gepulzten Kunststoffen an Fahrzeugen.

ZERTIFIZIERUNGEN

ČSN EN ISO 9001:2009

REFERENZEN

LOM Praha s.p., CZ – Herstellung von über 500 Stück Kunststoffnummerboxen zur Lagerung von Teilen für Flugzeuge und Hubschrauber.

Universitätskrankenhaus Brunn, CZ – Abzugshaube vom Typ EXCELLENT einschl. Lufttechnik.

Westböhmisches Universität in Pilsen, CZ – Herstellung eines Handschuhkastens.

Chemisch-technologische Hochschule in Prag, CZ – Herstellung und Montage von über 50 Laborabzugshaube.

VSK Pardubice s.r.o., CZ – Ständerabzugshauben.



Datum der Gründung: 2011

Brebeck Composite, s.r.o.
Šenov u Ostravy
739 34, ČR

www.brebeckcomposite.com

„MIT UNS IST ES
LEICHTER“



GRUNDFAKTEN

Die Gesellschaft Brebeck Composite hat ihren Sitz in der Tschechischen Republik und ist ein führender Hersteller von Komponenten aus Kohlenstoff-, Glas- und Aramidfasern. Unser Hauptgeschäftsfeld ist die Lieferung von hoch anspruchsvollen Teilen aus Kohlenstofffasern für den Motorsportbereich auf weltweitem Niveau. Wir fertigen auch Teile aus Kohlenstofffasern (CFK, GFK) mit Hilfe der Pre-preg-Technologie für Automobilindustrie sowie für andere Auftragsbestellungen.

Das Produktionswerk befindet sich in Ostrava-Šenov auf einer Fläche von ca. 2000 m².

Brebeck Composite, s. r. o. ist seit dem Jahr 2012 nach der ČSN EN ISO 9001: 2009 zertifiziert.

- Die höchsten Leistungs- und Qualitätsstandards.
- Komponenten mit Konstruktions- und/oder aerodynamischer Funktion.

REFERENZEN

BMW, D - Teile von Karosserien für Rennfahrzeuge, DTM- und Sportprojekt.

Audi, D - Teile von Karosserien für Rennfahrzeuge, Le Mans- und DTM-Projekt.

Reiter Engineering, D - Teile von Karosserien für Rennfahrzeuge, Lamborghini, Camaro, Dodge.

Palatina, D - Teile von Motorrädern, Sondermodell Triumph.

Porsche AG, D - Teile von Karosserien für Rennfahrzeuge, Le Mans-Projekt.

FACC Operations, A - Formen für die Flugindustrie.

KTM, A - Teile von Karosserien für Rennfahrzeuge, Spezialserie von Teilen für Sportfahrzeuge.

Rotorvox, D - Teile für Ultralight-Hubschrauber.

— MULTICRAFTGROUP.cz —

MULTICRAFT GROUP SE

Klímkova 1958/10
Slezská Ostrava
710 00