



Lösung für Ihre Anlage



Einführung in das Unternehmen

Wir sind Marktführer mit jahrelanger Erfahrung im Bereich professioneller Lösungen im Implementierung, Wartung und Rekonstruktion komplexer technologischer Systeme sowie einzelner Maschinen und Ausrüstungen, die in verschiedenen Industriezweigen eingesetzt werden.

Radoslav FRTUS
CEO - Profi steel Holding s.r.o. Gründer

Inhalt

Unternehmen Seite **04**

Angebot von Dienstleistungen Seite **08**

Referenzen Seite **18**

Zertifikate und Lizenzen Seite **22**

Kunden & Zusammenarbeit Seite **24**

Profi Steel Holding bietet Lösungen

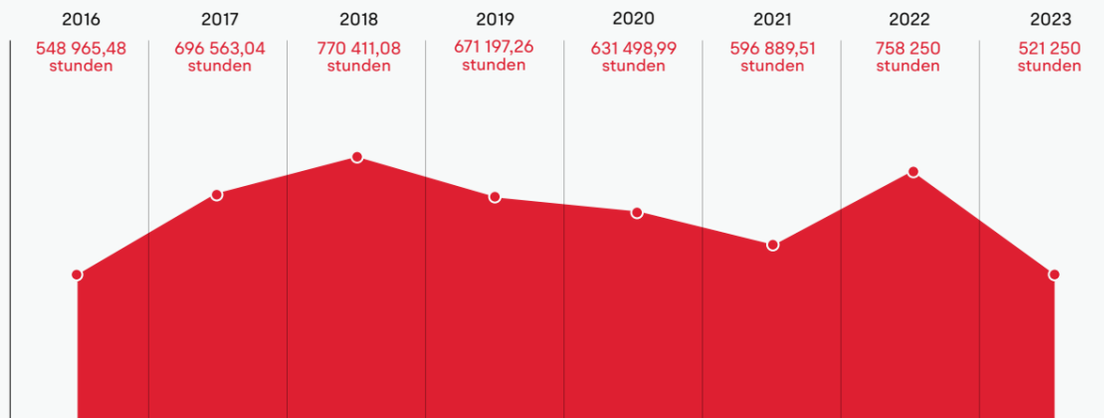
In der Profi Steel Holding wissen wir, dass uns nur Dienstleistungen in hoher Qualität zufriedene Kunden bringen können. Wir helfen unseren Kunden, Fristen einzuhalten und ihre Projekte erfolgreich abzuschließen, indem wir die erforderlichen Services und Ressourcen bereitstellen.

Profi Steel ist seit über 15 Jahren ein zuverlässiger Partner im Bereich professioneller Dienstleistungen und Anlagen. Gemeinsam mit unseren Kunden tragen wir zu einer besseren und nachhaltigen Gesellschaft bei. Mit unseren qualifizierten Facharbeitern sind wir in der Lage, verschiedene Arten von Montage- und Produktionstätigkeiten abzudecken, mit Schwerpunkt auf Rohrleitungssystemen, Stahlkonstruktionen und Vorfertigung. Bei Profi Steel bemühen wir uns, unseren Kunden eine hohe Qualität zum bestmöglichen Preis zu bieten.

18

Jahre in der Branche

Montagestunden Profi steel holding s.r.o.

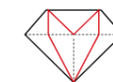


”

Warum mit uns kooperieren?



Erfahrung, Flexibilität und Zuverlässigkeit

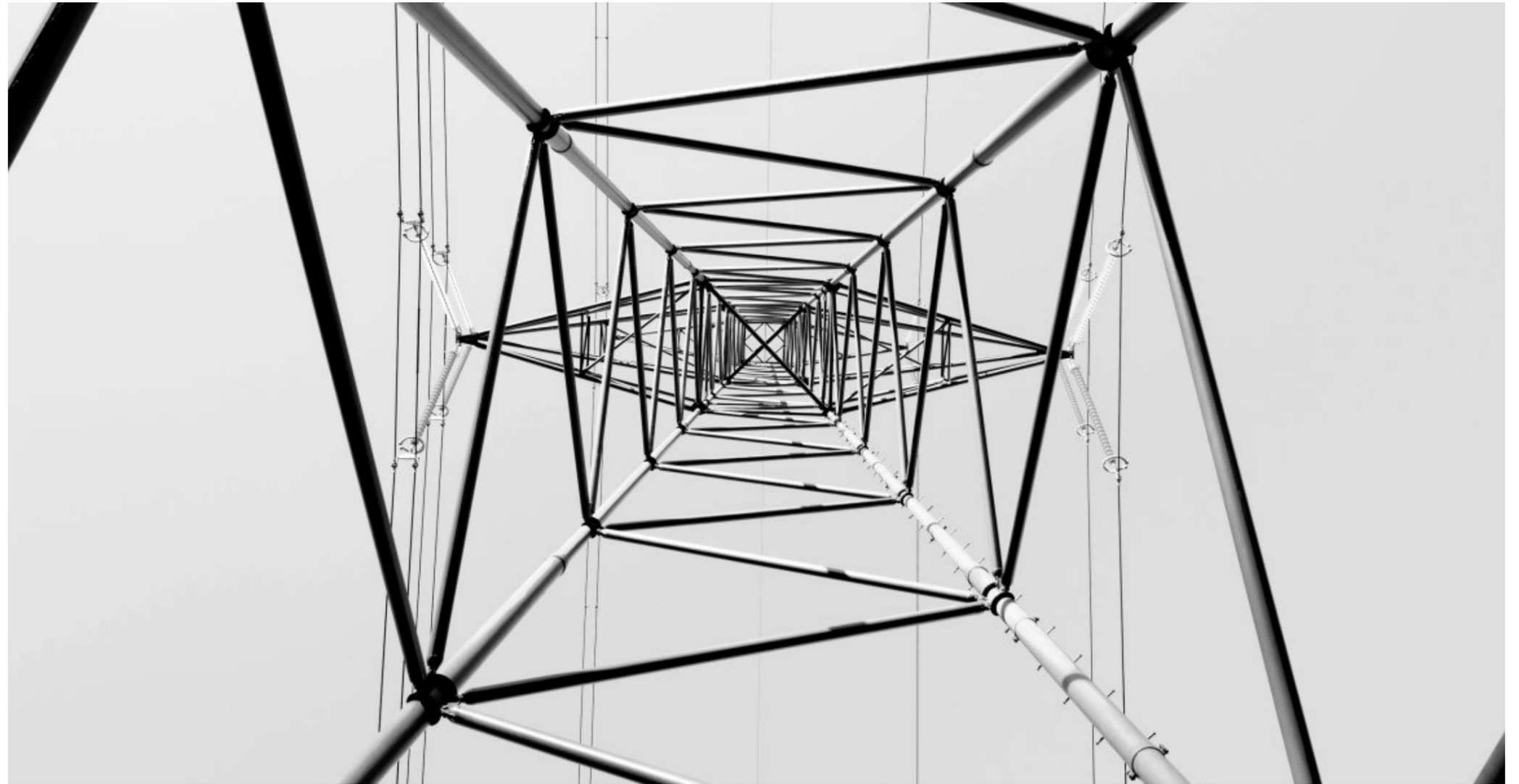


Professioneller, proaktiver und individueller Ansatz



Internationale Qualitätsmanagementsysteme und Zertifizierungen

Profi Steel konzentriert sich konsequent auf die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden. Wir bemühen uns ständig, um den Wert für sie zu steigern und neue Geschäftschancen zu finden.

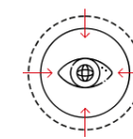


Wie liefern wir hervorragende Ergebnisse?

Die Strategie des Unternehmens basiert in erster Linie auf einem professionellen, proaktiven und individuellen Ansatz sowie auf Zuverlässigkeit und fairem Umgang. Wir schätzen das Vertrauen, das wir mit unseren Kunden durch eine langfristige Zusammenarbeit aufbauen, und gemeinsam erzielen wir hervorragende gewünschte Ergebnisse.

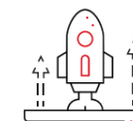
Wir denken über die Zukunft nach, daher ist es unser Ziel, uns in allen Bereichen ständig weiterzuentwickeln und zu verbessern.

Unsere Philosophie



Vision

Zu einem weltweit führenden Anbieter von Schweiß-, Schlosser- und Rohrleitungsdienstleistungen zu werden, mit einer ständigen Erfahrung in Bezug auf Qualität, Innovation und Nachhaltigkeit.



Mission

Um den Kunden Dienstleistungen höchster Qualität zu bieten, die den höchsten Standards und Kundenanforderungen entsprechen. Schwerpunkt auf nachhaltiger Entwicklung und kontinuierlicher Innovation, um dem Wettbewerb einen Schritt voraus zu sein.



Werte

Qualität, Zuverlässigkeit, Innovation, Know-how, nachhaltige Entwicklung, Sicherheit und Umweltschutz. Diese Werte sollten bei jeder Tätigkeit und Entscheidung der Profi Steel Holding im Mittelpunkt stehen, um die Kundenzufriedenheit und das reibungslose Funktionieren des Unternehmens zu gewährleisten.

Angebot von Dienstleistungen

Rekonstruktionen, Reparaturen
und Montage von Geräten **01**

Lieferungen, Vorfertigung und Ver-
legung von Rohrleitungssystemen **02**

Personalplanung **03**

Vermietung **04**

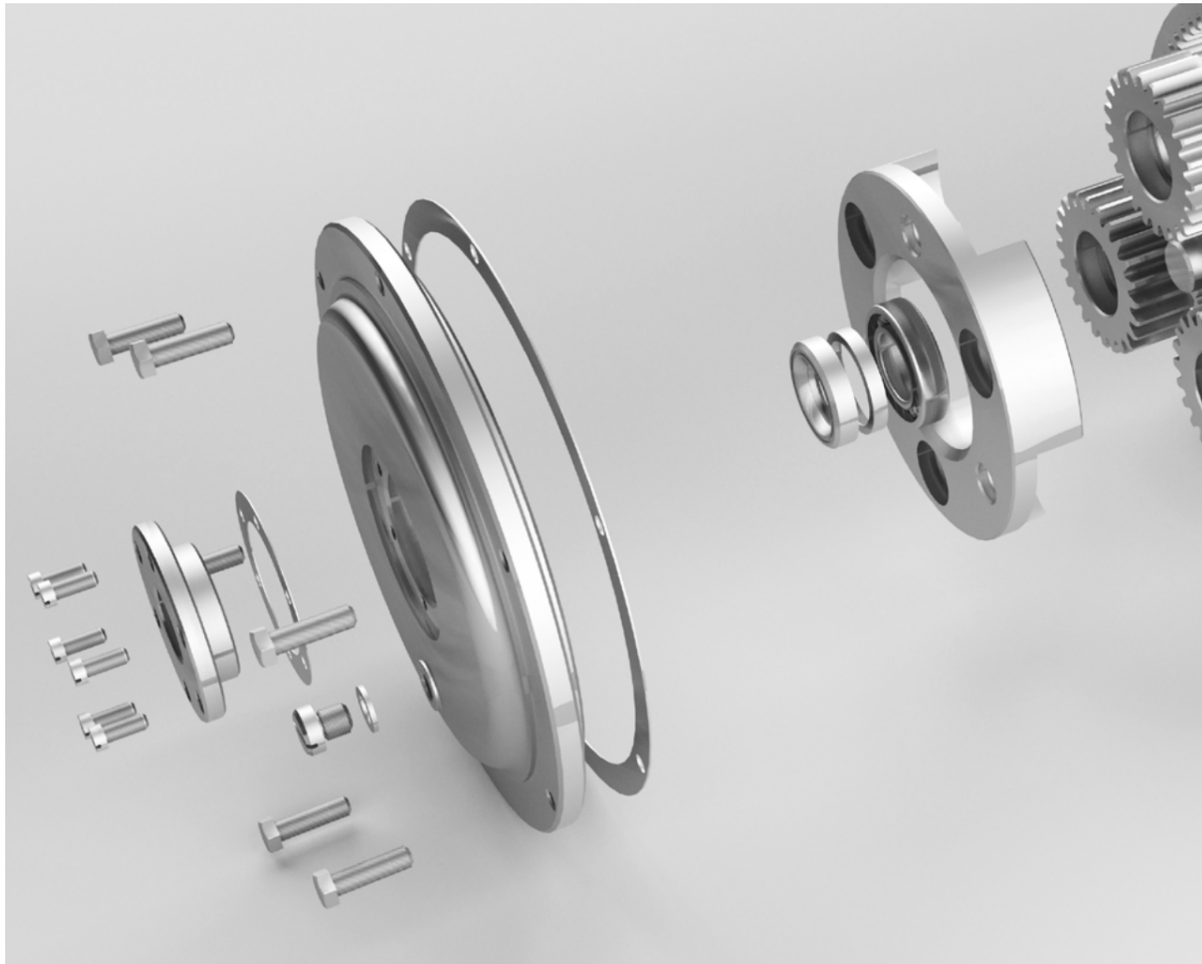


10

Branchen, in denen
wir tätig sind

Wir zählen zu den führenden Unternehmen
in den Bereichen Implementierung,
Reparaturen und Rekonstruktion komplexer
technologischer Einheiten und einzelner
Produktionsanlagen in Branchen wie:

- Chemische Industrie
- Energietechnik
- Pharmakologie
- Kernenergieindustrie
- Papierindustrie
- Petrochemie
- Halbleiterindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Bauindustrie
- Ausfall funktioniert



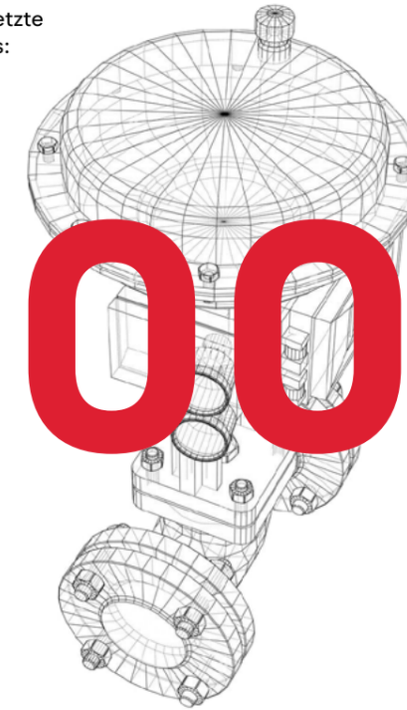
01 Rekonstruktionen, Reparaturen und Montage von Geräten

Wir decken folgende Bereiche ab:

- Wartung, Reparatur und Montage von technisch-logischen Geräten
- Allgemeine Abschaltungen von Energieeinheiten
- Einbau von Druck- und druckfreien Teilen
- Technologische Ausfälle
- Montage und Wartung von Maschinenteilen und Wärmeaustauscherstationen
- Montage und Demontage von Stahlkonstruktionen
- Erneute Weiterleitung
- Montage von Brandschutzsystemen (Sprinklersystem)
- Elektroinstallationsarbeiten (Wohnungsbau und Industriebereich)

Weltweit umgesetzte
Projekte mehr als:

300 +



Professionelle Schweiß-, Schlosser- und Rohrleitungsarbeiten

Durchgeführt von qualifizierten Schweißern mit umfassender Erfahrung in verschiedenen Arten von Baugruppen, Fertigungstätigkeiten und Schweißverfahren, einschließlich Orbitalschweißen.

Zerstörungsfreie Prüfungen

Durchführung zerstörungsfreier Tests, einschließlich Sichtprüfungen, Durchdringung von Flüssigkeiten, Radiographie und PMI durch qualifiziertes Personal.

Unterstützende technische Dokumentation

Fertigstellung der technischen Begleitdokumentation und Dokumentation der tatsächlichen Umsetzung.

Baumaßnahmen

Wir decken Dienstleistungen von der Planung über die Projektentwicklung und den Bau bis hin zum Abriss von Gebäuden ab. Wir bieten unseren Kunden eine breite Palette an Dienstleistungen, einschließlich umfassender Baumaßnahmen wie monolithische Bauskelette, Stahl- und Holzkonstruktionen, Betonarbeiten, maßgeschneiderte Innenausstattungen sowie Abbruch- und Demontgearbeiten.

Erneuter Schlauchwechsel

Austausch von Schläuchen in Kondensatoren, Wärmetauschern usw. Die Nachspeisung ist erforderlich, um die Effizienz, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit von Kondensatoren, Wärmetauschern und ähnlichen Geräten zu gewährleisten.

Durch den Austausch verschlissener oder beschädigter Schläuche können Sie kostspielige Ausfallzeiten vermeiden, die Energieeffizienz verbessern, den Wartungsaufwand reduzieren und die Lebensdauer dieser wichtigen Systeme verlängern. Wir verfügen über das Know-how erfahrener Fachkräfte und halten strenge Industriestandards ein, um für unsere Kunden die gewünschten Ergebnisse zu erzielen.



02 Lieferungen, Vorfertigung und Verlegung von Rohrleitungssystemen



Von Anfang bis Ende befassen wir uns mit allen Aspekten des Vorfertigungsprozesses, die einen reibungslosen Ablauf für unsere Kunden gewährleisten. Unser spezialisiertes Team kümmert sich um die Materialvorbereitung, die präzise Fertigung und die effiziente Installation, um höchste Qualität und rechtzeitige Fertigstellung des Projekts zu gewährleisten.

Kufen und Spulen

Wir sind spezialisiert auf die Vorfertigung und Montage von modularen Kufen und Spulen. Mit unserem langjährigen Wissen und unserer langjährigen Erfahrung stellen wir sicher, dass diese kritischen Komponenten den strengen Standards der jeweiligen Branche entsprechen.

Pharmazeutische Industrie

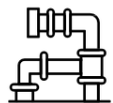
Wir konzentrieren uns auf die pharmazeutische Industrie, verstehen ihre einzigartigen Anforderungen und passen unsere Dienstleistungen an die spezifischen Bedürfnisse des Einzelnen an Kunden. Wir bieten umfassende Lösungen, die den höchsten Industriestandards entsprechen und Sicherheit, Effizienz und Compliance gewährleisten.

Gewährleistung von Qualität und Professionalität

Die Qualität unserer Dienstleistungen steht für uns an erster Stelle. Es ist die treibende Kraft hinter allem, was wir tun. Wir halten uns an strenge Qualitätskontrollverfahren und implementieren umfassende Prüf- und -Inspektionsprotokolle während des gesamten Fertigungsprozesses.

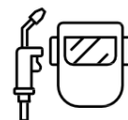
Profi Steel – Ihr zuverlässiger Partner für fortschrittliche Vorfertigungslösungen in der pharmazeutischen Industrie.

Zu unseren Dienstleistungen gehören insbesondere:



Professionelle Rohrleitungsarbeiten

Durchgeführt von geschulten und erfahrenen Rohrmonteuren und Schlossern, die isometrische Zeichnungen und andere erforderliche Unterlagen lesen können.



Gesamtschweißarbeiten

Durchgeführt von hochqualifizierten Mitarbeitern mit einer breiten Palette von Erfahrungen mit verschiedenen Schweißverfahren, einschließlich des Orbitalschweißens. Die Qualifikation der Schweißer wird regelmäßig nach EN- und ISO-Normen in unserem eigenen Schulungszentrum unter Aufsicht erfahrener Schweißtechniker überprüft.



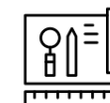
Montagearbeiten

Elektroarbeiten, HKLS, Sprinklersystem



NDT-Bedienelemente

Durchführung der zerstörungsfreien Prüfung im Rahmen der Sicht- und Penetrationstests, der Radiographie (Röntgentests) und des PMI.



ATD und AB

Erstellung der technischen Begleitdokumentation und der AS-Built-Dokumentation vom ersten Kratzer bis zur Genehmigung durch den Kunden.

02 Lieferungen, Vorfertigung und Verlegung
von Rohrleitungssystemen

Profi Steel verfügt über eine eigene Produktionsstätte in Levica, Slowakei.

Die gesamte Nutzfläche der
Produktionshalle beträgt:

9000 m²



Nutzfläche 300m²

mit der Option, einen Deckenkran zu
verwenden mit:

- 10-t-Kapazität
- Hubhöhe von bis zu 5 Metern.

Nutzfläche 600m²

mit der Option, einen Deckenkran
zu verwenden mit:

- Hubhöhe von bis zu 10

Werkstatt 200m²

Darüber hinaus verfügen wir
über eine Werkstatt, die zusätzliche
200 m² Nutzfläche bietet.

Insgesamt verfügen wir über
1100 m² Produktionsfläche, die
es uns ermöglicht, komplexe
Projekte zu bearbeiten und
gleichzeitig unser Engagement
für Qualität, Sicherheit und
fristgerechte Projektabwicklung
aufrechtzuerhalten.





03 Personalplanung

Mit mehreren Tausend hochqualifizierten Fachkräften in technischen Berufen in unserer Datenbank können wir die am besten geeigneten Mitarbeiter für verschiedene Arten von technischen Projekten auswählen, testen und vorbereiten.

16 600

Hochqualifizierte Mitarbeiter
in der Datenbank

20+

Technische Berufe,
die wir abdecken können

40 Std.

Durchschnittliche Zeit für
das Sichern des
Personals für den Kunden

**Wir konzentrieren uns auf
technische Berufe wie:**

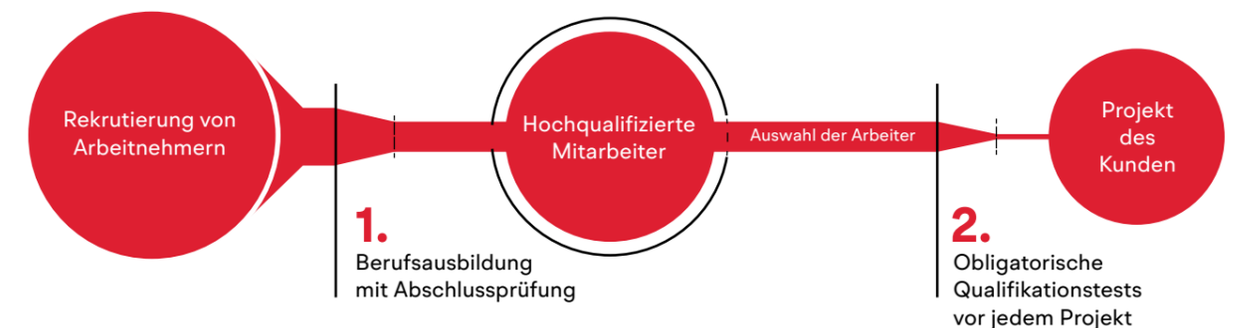
- Schweißer
(Methode:141,135,111)
- Orbitalschweißer
- Vorrichter
- Schlosser
- NDT-Techniker
- Elektriker
- HVAC-Techniker
- Brandschutzmonteur
- Und Andere

Wir können sofort freies Personal organisieren und unseren Kunden die erforderlichen Kapazitäten an Mitarbeitern in kürzester Zeit zur Verfügung stellen.

Um eine hohe Qualität der
ausgewählten Mitarbeiter zu
gewährleisten, müssen alle die
obligatorische Qualifikationsprüfung
bestehen, bevor sie sich für ein neues
Projekt anmelden. Wir
möchten sicher sein, dass unsere
Kunden nur das Beste erhalten.

Dank unserer langjährigen Erfahrung
in der Personalplanung können wir
qualifizierte Mitarbeiter mit einem
breiten Spektrum an Fachwissen
schnell und effektiv mobilisieren.

Zu diesem Zweck haben wir
ein eigenes Schulungszentrum
eingerrichtet, das sich an unserem
Hauptsitz in Levice, Slowakei,
befindet, wo wir Schweißgeräte,
Rohrmontere und Schlosser für alle
Schweiß- und Montagearbeiten nach
den europäischen Normen testen
und vorbereiten.



04 Vermietung

Im Rahmen unserer gemeinsamen Zusammenarbeit können wir Ihnen alles zusichern, was Sie für Ihr Projekt benötigen:



Handhabungsausrüstung

Wir stellen Ihnen einen Gabelstapler, einen Lkw mit hydraulischem Arm, Transporter bis 3,5 Tonnen, Autos, 9- Sitzer-Autos sowie eine Halle für die Vorfertigung zur Verfügung.



Ausrüstung

Im Rahmen unserer Zusammenarbeit können wir Ihnen verschiedene technische Geräte zur Verfügung stellen, wie z. B. Orbitalschweißmaschinen, WIG- / Elektrodenschweißmaschinen, MIG-/mag- Schweißmaschinen, Fasenmaschinen, Rohrendnivelliermaschinen usw.



Wenn Ihnen die erforderlichen Räumlichkeiten, geschulte Mitarbeiter oder ein spezielles Umschlaggerät fehlen, wenden Sie sich bitte an unsere Handelsabteilung.

Die Entfernung begrenzt uns nicht

17+

USA

Red River Biorefinery

Venezuela

Planta Centro Power Station

Irland

Tynagh energy limited
Huntstown Power Plant
Dublin waste to energy

Schweden

SCA Sundsvall Ortvikens Papperbruk
SCA O b b o la AB
Mondi Dynäs AB
IggesundPaperboard AB
Scania
Northvolt ETT

Finnland

Metsä Fibre Oy
Helen Oy
Naistenlahden Voimalaitos NSL3
Stora Enso Dividion – Imatra Mill
Borealis AG
Olkiluoto Nuclear Power Plant
Terrafame Oy

Deutschland

Bilfinger Life Science G m b H
GEA Gr o up A G
Infenion Technologies AG
Intega G m b H
Robert Bosch SemiconductorDres-
denG m b H
GlobalFoundries
Fresenius Medical Care GmbH
Siltronic AG
Roche Diagnostics G m b H
Böhringer Ingelheim
CATL
(Contemporary AmpereX Technology
Thuringia GmbH)
Daimler Truck AG
Holborn Europa Raffinerie GmbH

Österreich

Bilfinger Industrietechnik Salzburg
Sandoz GmbH
Octapharma
Lactosan GmbH & Co KG
Fresenius Kabi Austria

Belgien

Sanofi (Geel)
ExxonMobil Petroleum and
Chemical BV
Janssen Pharmaceutica N.V.
Mithra Pharmaceuticals SA
IvensConstruction Company nv

Niederlande

Sanofi (Stellendam)
Transnational Blenders B.V.
Geldof Odjfell Terminals
ASML Veldhoven

Frankreich

Clarebout potatoes nv
Fibre Excellence PROVENCE

Schweiz

Emmi AG

Dänemark

Novo Nordisk A/S

England

Slough Heat and Power
Biomass Plant

Slowakei

AE Mochovce - nuclear power plant
AE Jaslovské Bohunice – nuclear
power plant
Nováky – power station
Vojany – power station
Mondi SCP Ružomberok

Tschechische Republik

Počerady - Kraftwerk
Explosia a.s.
Česká rafinérská a.s.
ORLEN Unipetrol a.s.
Mondi-Taschen Štětí

Türkei

YunusEmre Termik Santrali

Republik Südafrika

Mondi Group Richard’s Bay

Russland

Volgavod.ru

Zertifikate

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015 in Verbindung mit ISO 3834-2:2021

ISO 14001:2015

ISO 45001:2018

Prüfbescheinigung für den Hersteller von Druckgeräten gemäß der Richtlinie 2014/68/EU in Übereinstimmung mit der Norm EN13445-4, EN13480-4 im Umfang: Gefäße, Rohrleitungen.

Lizenzen

Lizenz für: Reparatur von ausgewiesenen technischen Gasanlagen im Bereich der Heizgase):

- Reparatur und Wartung
- Montage zu einer Funktionseinheit am zukünftigen Einsatzort
- Rekonstruktion
- Im Rahmen der Gruppe für gasseitige technische Geräte A und der Gruppe für gasseitige technische Geräte B.

Lizenz für: Reparatur der speziellen drucktechnischen Ausrüstung:

- Reparatur und Wartung
- Montage zu einer Funktionseinheit am zukünftigen Einsatzort
- Rekonstruktion
- Im Rahmen der Gruppe für gasseitige technische Geräte A und der Gruppe für gasseitige technische Geräte B.

Konformitätsbescheinigung der werkseigenen Fertigungskontrolle für Bauprodukte der Ausführungsklasse bis EXC3 nach Methode 3a gemäß der Norm EN 1090-1+A1:2012

Umfang: Stahlbauteile, Komponenten, Baugruppen und Strukturen.



Alle Schweißer haben Zertifizierungstests gemäß den Anforderungen internationaler Normen bestanden:

- STN EN ISO 17660-1: Schweißen. Schweißen von Verstärkungsstahl. Teil 1: Load-bearing welded joints (ISO 17660-1: 2006)
- TN EN ISO 9606-1: Qualifizierungsprüfung von Schweißern. Schmelzschweißen.

Unsere Kunden



Wir sind bereit, die Anforderungen Ihrer Projekte zu erfüllen.

info@profisteel.sk
+421 366 334 767

