

PREST PŘEROV a. s.

Profil der Aktiengesellschaft

PREST PŘEROV a. s. ist ein traditioneller Hersteller von Maschinenbauteilen in Tschechien. Für die Produktion steht eine Zweischiffshalle mit 2.200m² Produktionsfläche, zwei Brückenkränen (5 und 12.5t) und einem Eisenbahnanschluss zur Verfügung.

Seitenanbauten dienen als Büros und Lagerräume. Die Produktion ist in eine Werkstatt für maschinelle Bearbeitung, Schlosserei und Servicewerkstatt für Pumpen und Ventile unterteilt. Die Firma beschäftigt ca. 45 Mitarbeiter.

Die Produktion der Firma **PREST PŘEROV a.s.** umfasst vor allem Herstellung und Montage von Maschinen und Anlagen nach fremder und auch eigener Dokumentation für chemische Betriebe, Hütten, Bauwesen und Wasserwirtschaft.



Sitz der Firma

Der Sitz der Gesellschaft befindet sich im Areal der Firma Precheza a. s., Nabrezi. Dr. E. Benese 24, 750 62 Přerov, Tschechische Republik

Technologische Möglichkeiten

Spitzendrehmaschinen, Einständerkarussell, Fräsmaschine, Horizontal- Bohr- und Fräsmaschine, Flächenschleifen, Spitzenschleifen, Bohren, Schneiden, Abkantung und Rundbiegen von Blechen, Kaltbiegen von Rohren und Profilen, Plasma – und Brennscheiden

Schweissprozess/ - verfahren

- 135 (MAG), 111 (MMA), 141 (TIG)

PREST PŘEROV a. s.

Zertifikate

- ČSN EN ISO 9001:2016 – TÜV SÜD Czech s.r.o.
- ČSN EN ISO 3834-2:2006 – TÜV SÜD Czech s.r.o.
- ČSN EN 15085-2:2008 – TÜV SÜD Czech s.r.o.
- EN 1090:2009+A1:2011 – TÜV SÜD Czech s.r.o.
-



Kontakt

Kontaktperson: (DE)

Ing. Petr Kašpárek - project manager

e-mail: kasparek@prest-prerov.cz ; Mob: +420 608 960 122 ; Tel: +420 581 252 766,

Company director
 Manufacturing director, EWE/IWE
 Project Manager
 Qualitätskontrolle EWT

Rostislav Bernát
 Ing. Vladimír Grepl
 Ing. Marek Benda
 Václav Pavlík

Tel: +420 581 252 660
 Tel: +420 581 252 368
 Tel: +420 581 252 368
 Tel: +420 581 252 729

bernat@prest-prerov.cz
grepl@prest-prerov.cz
benda@prest-prerov.cz
pavlik@prest-prerov.cz

Produktionbeispiele

1.) Stahlkonstruktionen und Schweissteile

- Trag- und Hilfskonstruktionen für technologische Anlagen aus Normal- und Edelstahl Konstruktionen von Tunnelöfen und Trocknungsanlagen einschließlich der lufttechnischen Anlagen und Rotormixer
- Wagenkonstruktionen für Öfen und Trocknungsanlagen einschl. Gleise
- Schweissteile

2.) Behälter und Bunker

- Behälter und Bunker aus Normal-, Edelstahl und Plasten mit Heiz- und Kühlregistern
- Mischanlagen aus Stahl und Plaste mit Antrieb, Korrosionsschutz der Oberfläche mit Gummi-, Lack- oder Bleischicht



4.) Wannen für Industrie

- Wannen für Beizlinien
- Wannen für Eloxierlinien
- Wannen für Zinklinien
- Wannen für Galvanisierlinien
- Wannen für Lackierhallen
- Wannen für weitere chemische und auch andere Benützung
- Wannen werden aus Normalstahl mit Futter aus Rostfreistahl oder PVC, PP, PE, PVDF, inklusive Oberflächenbehandlung oder komplett aus Plasten ausgefertigt.



5.) Container

6.) Rohrleitungen

- Rohrleitungen mit Kreis- und Eckprofil aus Normal- und Edelstahl und Plasten
- Ein- oder Zweiblattregulierungsklappen
- Pendelklappen
- Kompensatoren
- Aufgabeschurren
- Förderrutschen

7.) Förderer

- Schneckenförderer
- Bandförderer
- Aufgeber
- Zellenradschleusen
- Redler



8.) Flachschieber

9.) Stabschieber

10.) Becherwerke

11.) Messermühlen

12.) Dampfmühlen

13.) Heiz- und Kühlregister

14.) Schwingseparatoren

15.) Mischer

16.) Lagersysteme, Regale, Absetzer



PREST PŘEROV a. s.

17.) Behälter

- Drucklose
- Druckbehälter
- Windkessel, Expander
- Wärmetauscher (Dampf-Wasser, Wasser-Wasser)
- Erhitzer (Dampf-Wasser, Wasser-Wasser)

18.) Heizregister aus Normal- und Edelstahl

19.) Mechanische Bearbeitung von Teilen

20.) Plasma – und Brennschneidzentrum



Unsere Referenzen:



PREST PŘEROV a. s.



PREST PŘEROV a. s.



PREST PŘEROV a. s.



PREST PŘEROV a. s.

