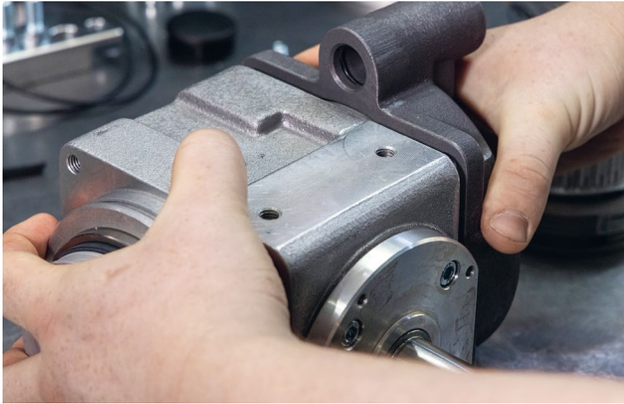


Deine Zukunft im Erzgebirge

T.113581

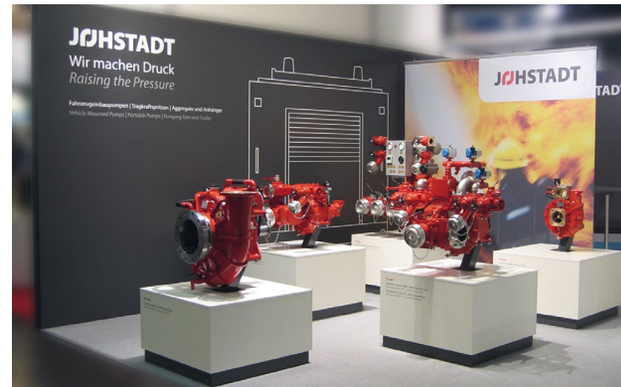


PF Pumpen und Feuerlöschtechnik GmbH

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben mit mehr als 110 Mitarbeitern Pumpen für Feuerlöschtechnik, Industrie und Biogas & Landwirtschaft. Bei einem Exportanteil von mehr als 70 Prozent findet man unsere Produkte auf allen Kontinenten. Seit 1860 sind wir dem Standort Jöhstadt treu. Durch kontinuierliche Ausbildung unserer Nachwuchskräfte und regelmäßige Investitionen in Maschinen, Anlagen und Gebäude wachsen wir stetig.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bewirb Dich per E-Mail oder Post bis Dezember des Jahres vor Deinem Ausbildungsbeginn mit dem Zeugnis der 9. bzw. 11. Klasse und sag uns, welche Ausbildung Du absolvieren möchtest.



JÖHSTADT
Pumpen | Feuerlöschtechnik

PF Pumpen und Feuerlöschtechnik GmbH
Zechensteig 225 | 09477 Jöhstadt | Germany

Tel +49 37343 81-0 Fax +49 37343 81-287
personal@johstadt.com | www.johstadt.com

 @johstadt

Berufsausbildung Duales Studium



JÖHSTADT
Pumpen | Feuerlöschtechnik



Ob in der firmeneigenen Lehrwerkstatt oder als Praxispartner für Hochschulen – unseren Nachwuchs bilden wir selbst aus. Und wenn Du Deine Ausbildung erfolgreich abschließt, hast Du einen Job bei uns auch sicher.

Zerspanungsmechaniker/in

Zerspanungsmechaniker/innen programmieren CNC-Maschinen und fertigen die Einzelteile unserer Pumpen durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen oder Bohren.

Konstruktionsmechaniker/in

Konstruktionsmechaniker/innen erstellen aus den Einzelteilen zeichnungsgerecht Baugruppen wie Pumpengehäuse, Grundrahmen und Rohrverbindungen unter Verwendung verschiedener Schweißverfahren.

Industriemechaniker/in

Industriemechaniker/innen montieren die Einzelteile und Baugruppen zu funktionsfähigen Pumpen oder Pumpenaggregaten.

Maschinenbau

Maschinenbauer entwickeln als Konstrukteure unsere Pumpen weiter. Dazu verwenden sie computergestützte Methoden an 3D-CAD-Arbeitsplätzen.

Wirtschaftsingenieurwesen

Wirtschaftsingenieure sind die Schnittstelle zwischen Technik und Betriebswirtschaft. Sie sind dafür verantwortlich, dass der Kunde genau die Pumpe bekommt, die er für seine individuelle Anwendung benötigt.

Industrielle Produktion

Produktionsingenieure planen, organisieren und kontrollieren unsere Fertigung, damit der Kunde seine Pumpe termingerecht erhält.

