

WIR SUCHEN ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT EINE/N:

MASCHINENFÜHRER (M/W/D)

BEREICH METALL/DRUCKGUSS

//AUFGABENSCHWERPUNKT

- Vorbereitung und Kontrolle der Werkzeuge, des Zubehörs und der Peripheriegeräte vor dem Rüsten
- · Einstellung und Anpassen der Maschinen nach Vorgabedaten
- Werkerselbstprüfung
- \cdot Prozess- und Parameterüberwachung
- · Störungen analysieren und beheben
- · Wechseln der Peripheriegeräte an der Maschine
- · Reinigung der Werkzeuge
- · Wartung der Druckgussmaschinen

//QUALIFIKATIONEN

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer oder in einem ähnlichen Metall-Beruf
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Metall / Druckguss
- · Technisches Verständnis und methodische Vorgehensweise bei Problemen
- · Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie sind engagiert, körperlich belastbar, flexibel, bereit zur Schichtarbeit und arbeiten gern im Team

//WIR BIETEN IHNEN

- Ein wertschätzendes Miteinander in einem familiär geprägten, internationalen Umfeld
- · Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- · Ein etabliertes Gesundheits- und Sozialmanagement
- · Systematische Förderung durch Aus-und Weiterbildungsmöglichkeiten

Föhl ist ein in der Gießerei-Industrie etabliertes Unternehmen mit derzeit weltweit ca. 700 Mitarbeitern. Wir sind Entwicklungspartner und Hersteller von Teilen aus Zinkdruckguss sowie von ganzen Baugruppen.

Als mittelständisches Unternehmen mit einer werteorientierten Unternehmenskultur gehören wir zu den ersten Adressen in unserer Branche.

Fühlen Sie sich vom Stellenangebot angesprochen und wollen Sie zusammen mit einem leistungsfähigen Team der "Zukunft Form geben"?

Dann senden Sie bitte Ihre Unterlagen per E-Mail (bewerbung@foehl.de) als PDF-Datei mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an die Personalabteilung.

Fragen beantwortet Ihnen gerne Frau Lisa Hutzenlaub

(Telefon: 07183 / 306-759).

Adolf Föhl GmbH + Co KG Schönblick 17 73635 Rudersberg



Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

