

Interesse geweckt?

Sende uns ganz unkompliziert eine WhatsApp-Nachricht "Maschinenbediener Gremsdorf" an die 0151 / 15056023 und wir nehmen Kontakt mit Dir auf - oder ruf uns einfach an.

Noch nicht das Passende?

Kein Problem! Wir prüfen immer, ob Dein Profil auch für eine andere Position passend ist! Eine Bewerbung lohnt sich auf jeden Fall!

Weitere interessante Stellenangebote sowie ausführliche Informationen zu unserem Unternehmen als Arbeitgeber findest du auf: www.estima.de

Maschinenbediener Drehen / Bohren (m/w/d)

(207)

📍 Standort: Gremsdorf 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Das bietet Dir Estima:

- Ein attraktives Arbeitsumfeld mit zahlreichen Chancen zur beruflichen Weiterbildung
- Herausfordernde Aufgaben mit kurzen Entscheidungswegen
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis

Das sind Deine Aufgaben:

- Eigenverantwortliches Rüsten und Bedienen von Dreh- und Bohrmaschinen
- Messen und Prüfen der Fertigungsteile mit den erforderlichen Mess- und Prüfmitteln
- Montage von Baugruppen gemäß Montageplänen und Arbeitsanweisungen
- Durchführung kleinerer Wartungsarbeiten und Behebung von Störungen

Das bringst Du mit:

- Abgeschlossene Ausbildung z. B. Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) Fachrichtung Metall oder vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Drehen / Bohren wünschenswert
- Sicherer Umgang mit mechanischen Mess- und Prüfmitteln
- Strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Schichtbereitschaft
- Sprachkenntnisse in Deutsch

Wir über uns:

Die Estima Personalmanagement GmbH mit ihren Standorten in Ibbenbüren, Meppen und Nürnberg ist deutschlandweit für Industrie und Handwerk tätig.

Estima Personalmanagement GmbH

Veronika Pleus
Am Neuen Markt 104
49716 Meppen

Telefon: +49 (0)5931 8474460
Mobil: +49 (0)151 15056023

v.pleus@estima.de
<https://www.estima.de>

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: IGZ / DGB **Entgeltgruppe:** E4+Zulagen

