

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Bückeburg suchen wir ab sofort und für ein unbefristetes Arbeitsverhältnis einen

# Industriemechaniker / Schlosser (m/w/d)



## Ihre Hauptaufgaben

Bedienung und Einrichtung hydraulischer sowie mechanischer Pressen

Arbeiten nach technischen Zeichnungen

Wechseln von Werkzeugen und Einrichten von Stanz- und Lochwerkzeugen nach technischen Zeichnungen

Bestücken der Maschinen und Aufrufen von Programmen

Einrichten des Arbeitsplatzes nach ergonomischen Gesichtspunkten

Herstellung von Blech- und Hohlprofilen für die Bereiche Trennwand sowie Lagertechnik

Überwachung der Lagerbestände für Fertigungsteile und Auffüllen bei Bedarf

Arbeiten im Termingeschäft nach Vorgabe

Mögliche Vertretung an CNC-Maschinen (Biegezentrum und Coil) in der Zukunft

## Ihre Qualifikationen

Abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation

Erfahrung in der Bedienung und Einrichtung von Pressen

Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen

Bereitschaft zur Schichtarbeit bei Bedarf

Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

Eigenverantwortliche Arbeitsweise

## Wir bieten

Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem zukunftssicheren Unternehmen

Ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem engagierten Team

Die Möglichkeit, an CNC-Maschinen zu arbeiten und sich weiterzuentwickeln

Fortbildungsmöglichkeiten und Entwicklungsperspektiven

Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege

Attraktive Vergütung und Sozialleistungen

Flexible Arbeitszeiten und 35 Tage Jahresurlaub

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte eine aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres Entgeltwunsches und des möglichen Eintrittstermins an [Bewerbung@gemac.de](mailto:Bewerbung@gemac.de).

Hinweis nach der DSGVO: Ihre Daten werden hier nur während des Bewerberauswahlverfahrens im Mailsystem elektronisch zwischengespeichert. Eine weitere Speicherung erfolgt nicht. Nach Abschluss der Bewerbungsphase werden die Daten sofort gelöscht und vernichtet.