

Industriemechaniker (m/w/d) Hydraulik in Leinfelden-Echterdingen

(16173)

 Standort: Leinfelden-Echterdingen  Anstellungsart(en): Vollzeit

Dein Weg zu neuen beruflichen Perspektiven

Hinter tempster steht ein engagiertes Team, das jeden Tag sein Bestes für Deine Karriere gibt. Als Teil der internationalen Domino RH Gruppe mit über 25 Jahren Erfahrung öffnen wir Dir die Türen zu attraktiven Arbeitgebern. In den Bereichen Industrie, Handwerk und Logistik finden wir den Job, der zu Dir passt – direkt in Deiner Region.

Für ein namhaftes Unternehmen in Leinfelden-Echterdingen suchen wir ab sofort einen Industriemechaniker (m/w/d) mit dem Schwerpunkt Hydraulik.

Freue dich auf

- Leistungsgerechter Lohn (IGZ/DGB-Tarifvertrag) inkl. Tariferhöhungen und ggf. Branchenzuschläge
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Langfristige Einsätze und realistische Übernahmechancen
- Sorgfältige Einweisung in Ihre neue Tätigkeit und einen persönlichen Ansprechpartner
- Kommunikation, Lohnabrechnungen und Zeiterfassung digital über unsere Job-App

Deine Aufgaben

- Montage, Aufbau von hydraulischen Anlagen mit Positionierung verschiedener Komponenten (u.a. Ventile, Pumpen, Kühler) inkl. Verrohrung und Verschlauchung nach Konstruktionszeichnungen und Installationsplänen
- Reparaturen durchführen
- Beheben von Fehlern und Einstellung von Maschinen und Anlagen

Freuen Sie sich auf

- Ausbildung als Industrie-/Anlagenmechaniker, Mechatroniker oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung im Lesen von Steuerungsplänen (eView), Kenntnisse in der Steuerungstechnik
- Lösungsorientierung, Flexibilität und Belastbarkeit
- Erfahrung insbesondere im Bereich Hydraulik/Medien

Wir freuen uns auf deine Bewerbung und dass wir dich persönlich kennenlernen dürfen. Bewirb dich noch heute bei uns!

Dein tempster Ansprechpartner

Herr Hannes Fischer

Friedrich-List-Straße 75 | 71032 Böblingen

Telefon: 07031 - 3097870

E-Mail: boeblingen@tempster.de

Abteilung(en): Facharbeiter - gewerblich

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: iGZ DGB