

Instandhaltungsmechaniker(m/w/d)

(4331)

📍 Standort: Bad Saulgau 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 15,92 - 22,92 Euro pro Stunde
📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Die apero GmbH steht als gesellschaftergeführtes Unternehmen für Kompetenz und Zuverlässigkeit im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung und Personalvermittlung.

Unser Ziel ist es, Menschen zusammen zu bringen, die zueinander passen, um gemeinsam Aufgaben zu lösen.

Für unseren namhaften Kunden in Bad Saulgau suchen wir ab sofort, im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung, einen Instandhaltungsmechaniker (m/w/d).

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Planen, koordinieren und durchführen von Inspektionen, Wartungen und Instandhaltung von Produktionsanlagen und -einrichtungen
- Erkennen und beheben von Störungspotenzialen um eine reibungslose Fertigung zu gewährleisten
- (De-)Montage, Austausch und Reparatur von mechanischen, elektrischen und elektronischen Bauteilen, -gruppen und Komponenten
- Analyse von Unregelmäßigkeiten und Mitwirkung bei Optimierungen

Fachliche Anforderungen

- Ausbildung zum Industriemechaniker(m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Instandhaltung von technischen Anlagen von Vorteil
- Kenntnisse im Umgang mit Plänen und technischen Zeichnungen von Vorteil
- technisches Verständnis
- Gute Deutschkenntnisse

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

Wir bieten Ihnen:

- Einsatzbegleitung und kompetente Ansprechpartner
- Übertarifliche Vergütung
- Pünktliche Auszahlung des Lohns
- i.d.R. unbefristete Arbeitsverträge
- Bis zu 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Individuelle Schulungen/Qualifikation/Weiterbildungen
- Kostenübernahme bei arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchungen

Kontaktdaten für Stellenanzeige

apero GmbH

Talstraße 21
89584 Ehingen
Deutschland

Telefonnummer: +49 151 21290791
E-Mail: job-ehingen@apero.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** 4 - Holz & Kunststoff

[Impressum](#)