

MAG-Schweißer (m/w/d) für LIEBHERR

(6753)

📍 Standort: Biberach an der Riß 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 20,30 - 30,01 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 LIEBHERR in Biberach suchen wir ab sofort, im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung, zwei MAG-Schweißer (m/w/d).

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- MAG-Schweißen von Ober- und Untergurten von Auslegerbaugruppen
- Schweißen von Feinkornstahl unter Einhaltung von Vorwärm- und Zwischenlagentemperaturen
- Bearbeitung der Bauteile nach Zeichnungsvorgaben oder QSA, inkl. kerbfreies Verschleifen (ca. 40% des Arbeitsaufwands)
- Mitarbeit bei zerstörungsfreien Prüfungen (MT und UT)

Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung im Metallbereich
- Gültige Schweißerprüfung nach DIN EN ISO 9606-1
- Bereitschaft zur 2-Schichtarbeit (gegebenenfalls 3-Schicht)
- Kranschein für ortsfeste Krane wünschenswert
- Gute Deutschkenntnisse von Vorteil

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

Kontakt Daten für Stellenanzeige

apero GmbH
Herr Eduard Ziegel
Geschäftsstellenleiter
Marktplatz 1
88400 Biberach an der Riß
Deutschland

Telefonnummer: +49 (73 51) 82 98 63 20

Faxnummer: +49 (73 51) 82 98 63 36

E-Mail: job@apero.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP-DGB **Entgeltgruppe:** EG 4

[Impressum](#)

