Industriemechaniker (m/w/d) Slicing

(5554)

Standort: Wolfertschwenden	Anstellungsart(en): Vollzeit	Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche	
Gehaltsspektrum: 21,	43 - 27,24 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 Wolfertschwenden suchen wir ab sofort, im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung, einen Industriemechaniker (m/w/d) Slicing.

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Montage sämtlicher Baugruppen und Maschinen der Business Unit Slicing anhand von Zeichnungen und Stücklisten
- Kommissionierung von Baugruppen
- Abgleich der angelieferten Bauteile mit technischer Zeichnung
- Transport von Materialien zu den Montageplätzen und Bereitstellung der benötigten Teile
- Arbeit nach Zeichnung

Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker (m/w/d), Konstruktionsmechaniker (m/w/d) oder einen artverwandten Beruf
- Berufserfahrung in der elektrischen und mechanischen Montage von Vorteil
- Staplerschein
- Zuverlässigkeit und hohes Qualitätsbewusstsein

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

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

<u>Impressum</u>