

Industriemechaniker (m/w/d)

(6568)

📍 Standort: Barßel 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 19,50 - 23,00 Euro pro Stunde 📅
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Dein neuer Arbeitsplatz?

Für unseren renommierten Kunden aus der Maschinenbau-Branche suchen wir für einen langfristigen Einsatz mit Übernahmeoption in die Stammebelegschaft für den Standort Barßel zwei

Industriemechaniker (m/w/d) - Bauteilmontage

Deine Aufgaben:

- Montage von Bauteilen und Baugruppen im Maschinenbau (Prüfanlagen für den Fahrzeugbau) nach Zeichnung
- Anschluss von mechanischen und evtl. elektronischen Teilen
- Durchführung von Funktionstest
- Montage der Anlagen bei Kunden weltweit (keine Dauermontagen / ca. 2-3 mal im Jahr)

Was Du mitbringst:

- Berufsausbildung zum Industriemechaniker, Feinwerkmechaniker oder ähnlich
- Erste Berufserfahrung wünschenswert
- Sicheres Arbeiten nach Zeichnung
- Montagebereitschaft (keine Dauermontage)
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise

Was Dich erwartet:

- Unsere Zertifizierung nach DIN ISO 9001 bürgt für einen wertschätzenden Umgang mit Bewerbern (m/w/d) Kunden und Mitarbeitern (m/w/d)
- Eine geregelte Arbeitszeit von 40 Stunden/Woche in der Tagschicht ab 07:00 Uhr
- Eine übertarifliche Bezahlung
- Ein moderner Arbeitsplatz
- Ein sehr gutes Betriebsklima in einem alteingesessenen Barßeler Unternehmen
- Option auf Übernahme in die Stammebelegschaft
- Ein engagiertes und unkompliziertes Team steht Dir durchgehend mit Rat und Tat zur Seite

Wir bedanken uns für die Zusendung Deiner Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Deinen Ansprechpartner Herrn Andre Wolf (andrewolf@hanfried.com).

Noch Fragen offen? Dann zögere nicht und rufe uns an unter: 0441/ 777 017 -33.

Wir freuen uns darauf, Dich bald als *hanfriedler* begrüßen zu dürfen!

Kontakt Daten für Stellenanzeige

André Wolf

Personalberater

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Heiligengeistwall 10

26122 Oldenburg

Tel.: +49 441 777 01 733

e-mail: andrewolf@hanfried.com

www: www.hanfried.com

Tarifvertrag: iGZ

[Impressum](#)