

Mechatroniker (m/w/d) - Baugruppenmontage

(4371)

📍 Standort: Westerstede 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 18 - 21 Euro pro Stunde

Dein neuer Arbeitsplatz?

Für eines unserer attraktiven Partnerunternehmen aus dem Maschinen- und Anlagenbau suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für einen langfristigen Einsatz am Standort Westerstede einen

Mechatroniker (m/w/d) - Baugruppenmontage

Deine Aufgaben:

- Zusammenbau von elektronischen Anlagenkomponenten nach Zeichnungsvorgabe
- Durchführung und Protokollierung von Funktionstests an einzelnen Baugruppen
- Zusammenstellung von Bauteilen nach Stückliste
- Übernahme von Arbeiten im Prototypen- und Sonderanfertigungsbau

Was Du mitbringst:

- Berufsausbildung zum Facharbeiter (m/w/d) im Elektro- bzw. Mechatronikerhandwerk
- Erste Berufserfahrung von Vorteil, aber auch Berufsanfänger sind gerne gesehen
- Sicheres Arbeiten nach Zeichnung und Stücklisten
- Technisches Verständnis
- Zuverlässige und motivierte 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 06:30 Uhr
- Eine übertarifliche Bezahlung
- Ein sehr gutes Betriebsklima in einem alteingesessenen Westersteder Unternehmen
- Option auf Übernahme in die Stammelegschaft
- 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!

Dein Ansprechpartner bei hanfried:

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](#)