

# Monteur in der Vormontage (m/w/d)

(8291)

Standort: Aßlar

Anstellungsart(en): Schicht

Gehaltsspektrum: 19,19 - 27,54 Euro pro Stunde



Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## NETSTAR GmbH:

Die NETSTAR GmbH ist ein deutschlandweit agierender Spezialist für die Vermittlung und Überlassung von Fach- und Führungskräften.

Unser Anliegen ist es, passende und damit langfristige Stellen für Sie zu finden.

Unser Hauptaugenmerk liegt dabei im Facharbeiter- und Logistikbereich.

## Das bringen Sie mit:

- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit empfindlichen Teilen
- Hands-on Mentalität sowie handwerkliches Geschick
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- EDV-Kenntnisse sind von Vorteil
- Eigenverantwortliche, proaktive und sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Lernbereitschaft zählen zu deinen Stärken
- Belastbarkeit, eine gute Auffassungsgabe und Flexibilität runden dein Qualifikationsprofil ab

## Das sind Ihre Aufgaben:

- Durchführen der Montage nach Zeichnung und Einhaltung der Montagevorschriften
- Dokumentieren von Prüf-/Messergebnissen
- Bedienen von Teilautomatisierten Anlagen: Roboter, Wuchtmaschinen, Schrumpfmaschinen, Pressen, Klebemaschinen
- Prüfung von Baukomponenten auf mechanische Qualitätsstandards nach Vorschrift und Zeichnung
- Vorbereiten der Aufträge für die einzelnen Montageschritte nach Stückliste und Zeichnung
- Teilnahme an täglichen und / oder wöchentlichen Shopfloors
- Eigenständige Verfolgung der Montagequalität insbesondere das Ziel mit dem bestmöglichen FPY bzw. Einhaltung der grundsätzlich geltenden Qualitätsstandards
- Mitarbeit und Sicherstellung von 6S-Anforderungen

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

Doreen Wieglob

NETSTAR GmbH

Bahnhofstraße 13

35745 Herborn

T: +49(0)2772 576 2151

WA: +49(0)151 730 09748

e-mail: [herborn@netstar-gmbh.de](mailto:herborn@netstar-gmbh.de)

web: [www.NETSTAR-GmbH.de](http://www.NETSTAR-GmbH.de)

**Abteilung(en):** Produktion

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** GVP    **Entgeltgruppe:** E3

[Impressum](#)