

Produktionsmitarbeiter (m/w/d) - 3-Schicht

(2637)

📍 Standort: Neustadt an der Donau 📄 Anstellungsart(en): 3-Schicht, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 17,12 - 20,64 Euro pro Stunde

In hoch automatisierten Prozessen werden jeden Tag Türverkleidungen für die Automobilindustrie gefertigt - nach höchsten Qualitätsmaßstäben. Von dort geht es punktgenau in die Autowerke.

Das weltweit agierende Kundenunternehmen mit mehr als 33.000 Mitarbeitern, das nach eigenen Angaben führend ist in der automobilen Innenausstattung, verfügt am Standort Neustadt an der Donau über mehr als 200 eigenständige Prozessanlagen und 75 Robotersystemen.

Kommen Sie ins Team und bewerben Sie sich noch heute bei uns!

Ihre Tätigkeiten

- Montieren von Lautsprechern, Türgriffen, Armauflagen
- Sichtkontrolle sowie Endmontage
- Einfache Maschinenbedienung
- Bestücken von Kunststoffteilen

Ihr Profil

- Erste Produktionskenntnisse von Vorteil, gerne auch in der Montage
- Bereitschaft für ein 3-Schicht-System
- Sie sind teamfähig, zuverlässig und motiviert
- Sie wären mobil oder können mit dem Zug anreisen

Ihre Vorteile

- einen unbefristeten Arbeitsvertrag - von Anfang an
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre mit spannender Herausforderung
- eine übertarifliche Bezahlung beginnend ab 17,12 EUR/Std.
- eine Lohnsteigerung mittels Branchenzuschläge auf 20,64 EUR/Std.
- Nachtschichtzuschlag
- steuerfreies Fahrgeld
- Urlaubs- / Weihnachtsgeld
- bis zu 30 Tage Urlaub, je nach Betriebszugehörigkeit
- ein interessantes Modell zur betrieblichen Altersvorsorge (über Allianz)
- kostenlose Markenarbeitskleidung u.a. von Engelbert Strauss
- und vieles mehr...

Sind Sie neugierig geworden?

Dann bewerben Sie sich noch heute! Bitte senden Sie Ihre Unterlagen per E-Mail oder auf dem Postweg.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!!

Personaldisposition / Recruitment

Telefon: 0941 / 280 759 - 0

Email: bewerbung@goodworx-personal.de

Goodworx GmbH

Prinz-Ludwig-Straße 17

93055 Regensburg

Art(en) des Personalbedarfs: AÜ, Direktanstellung, Neubesetzung

[Impressum](#)