

Reppert & Schäfer Personaldienstleistungen GmbH ist ein mittelständischer Personaldienstleister mit Sitz in Nürnberg. Wir blicken auf über 25 Jahre Erfahrung sowohl im gewerblich-technischen als auch im kaufmännischem Bereich zurück.

Für uns zählt der Mensch und nicht nur der Lebenslauf!

Produktionshelfer (m/w/d)

(682)

📍 Standort: Georgensgmünd 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

Zur Zeit suchen wir für unseren renommierten Kunden zur langfristigen Erweiterung des Teams **Produktionshelfer (m/w/d)**.

Ihre Aufgaben:

- Aufbereitung und Bereitstellung von produktionsfertigem Latex
- Erstellung der prozessbegleitenden Dokumentation
- Durchführung von visuellen und technischen Prüfungen und Messungen im Labor (serienbegleitende Prüfungen)
- Dokumentation und Versand von Proben zu externen Überprüfung
- Unterstützung bei der Reklamationsbearbeitung durch Prüfungen
- Anwendung des CAQ- und ERP-Systems

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene, fachbezogene Ausbildung
- Berufserfahrung in QS-Umfeld, im Labor oder in der Fertigung von Vorteil
- Deutsch im Wort und Schrift erforderlich
- Eigenstände und zuverlässige Arbeitsweise

Ihre Konditionen:

- Stundenlohn ab 15,85 €/h
- Schneller und unkomplizierter Einstieg
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Eine übertarifliche Bezahlung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Chance auf Übernahme durch unsere Kunden
- Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und Kundeneinsatz

Wir haben Sie neugierig gemacht?

Dann zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute!

Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 0911 24 91 99 10 bzw. per E-Mail. jobs@reppert-und-schaefer.de

Diese Stellenausschreibung trifft nicht Ihren Geschmack?

Falls diese Jobausschreibung Sie diesmal nicht anspricht, melden Sie sich bitte dennoch bei uns, da wir viele weitere offene Stellen für Sie haben, die besser auf Ihre Wünsche passen könnten!

Wir freuen uns bald von Ihnen zu hören!

Abteilung(en): Industrie

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)