



Ganz **DICHT** dran,

am **Studentenjob!**

**Garlock**

Garlock ist Teil der Unternehmensgruppe Enpro und eines der international führenden Unternehmen im Bereich der Dichtungstechnik. Wir gelten als Spezialist für die Abdichtung von kritischen und anspruchsvollen Medien im Maschinen- und Anlagenbau sowie in der Prozessindustrie. Wir entwickeln innovative Lösungen, die den Menschen Sicherheit bieten und die Wirtschaftlichkeit erhöhen. Weltweit leisten mehr als 1.000 Mitarbeiter für Garlock exzellente Arbeit.

## Werkstudent (w/m/d) Produktion

Standort: Neuss | ab sofort

### Deine Aufgaben

- Grafische Programmierung von Schneidmaschinen
- Unterstützung bei Projekten aus dem Bereich Produktion und Logistik
- Datenerhebung und -auswertung
- Visualisierung von Daten

### Dein Profil

- Du bist eingeschriebene/r Student/in und idealerweise bringst du erste praktische Erfahrungen im Umgang mit der Bedienung manueller Messmittel mit
- Eine sehr gute Kommunikationsfähigkeit in deutscher Sprache, sowohl mündlich als auch schriftlich gehört zu deinen Stärken
- Du beherrschst die gängigen MS Office Programme, insbesondere Excel, sicher
- Du bist softwareaffin und hast ein gutes Gespür für Datenvisualisierung

### Weitere Benefits:



Weiter-  
bildung



Gesundheits-  
Programme



Sicherheits-  
Programme



Faire  
Arbeitszeiten



Faires  
Gehalt



JobRad



Mitarbeiter-  
Parkplätze



Kaffee &  
Mineralwasser



Betriebliche  
Altersvorsorge



Vieles  
mehr

### Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf/Zugnisse) und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an [jobs@garlock.com](mailto:jobs@garlock.com)

Gerne steht dir unser HR-Team für Rückfragen unter der Tel. 02131 349111 zur Verfügung.

Bitte schicke uns Bewerbungs-Unterlagen als PDF-Dateien.

Solltest Du uns Deine Unterlagen verschlüsselt zusenden wollen, sende sie uns bitte als passwortgeschützte ZIP-Datei und gebe uns das Passwort telefonisch über die o.a. Telefonnummer durch.

Hinweise zur Verarbeitung Deiner personenbezogenen Daten im Bewerberverfahren findest Du [hier](#)