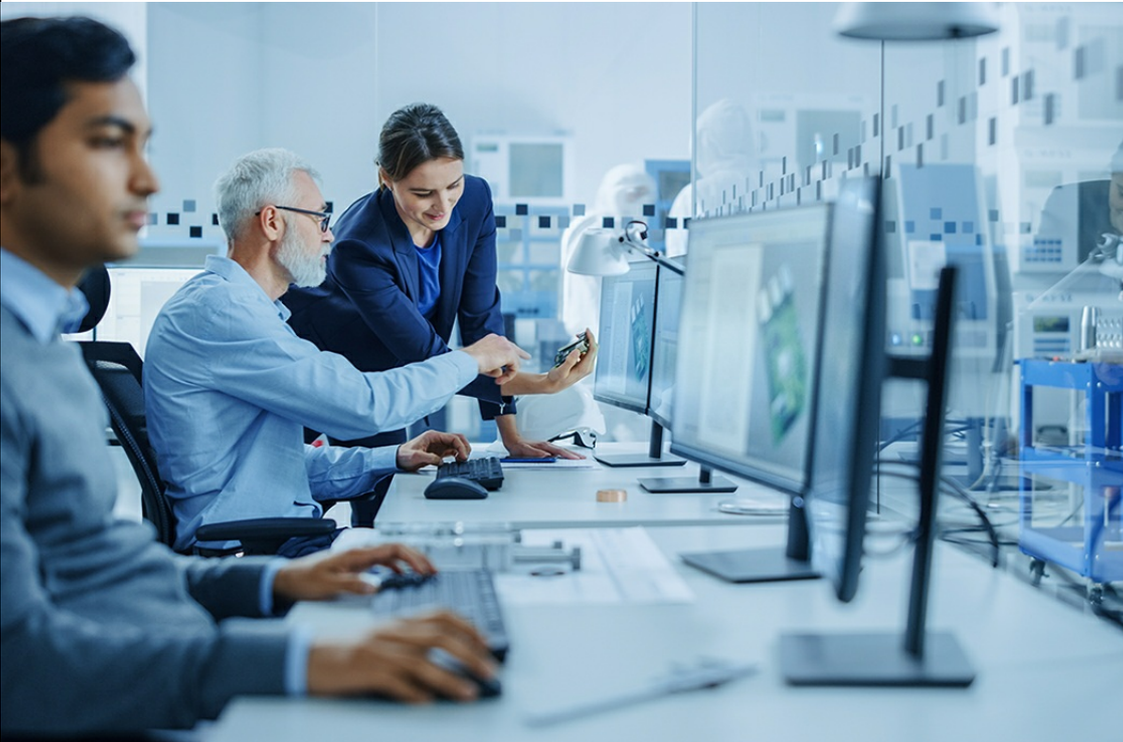


Werkstudent (m/w/d) – Optimierung und Umbau einer Montagestation



Die TECNO PLAST Industrietechnik GmbH ist ein namhafter Lieferant von Schlauchleitungssystemen u. a. für die Pharma-, Chemie-, Lebensmittel- und Biotechnologieindustrie. Als stetig wachsendes, mittelständisches Unternehmen haben wir uns in 50 Jahren einen Ruf erarbeitet, der für Qualität, Zuverlässigkeit und Innovation im Bereich der Schlauchleitungstechnik steht. Ein wesentlicher Bestandteil unseres Produktportfolios sind Single-Use-Systeme, welche im Reinraum (ISO-Klasse 7) gefertigt werden und ihren Einsatz insbesondere in der pharmazeutischen Industrie haben. Mit modernsten Werkzeugen und Maschinen erhält der Kunde das gewünschte Produkt.

Werde Teil eines kompetenten Teams und starte in einem Unternehmen, das Deine persönlichen Stärken und Kompetenzen wirklich zu schätzen und zu fördern weiß!

Für unseren Standort in **Düsseldorf** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Werkstudenten (m/w/d) – Optimierung und Umbau einer Montagestation.**

Deine Herausforderung

Du möchtest Dein Wissen und Deine Fähigkeiten in einem spannenden Projekt unter Beweis stellen? Für einen unserer Großkunden fertigen wir teilisolierte und mit Armaturen versehene Schlauchleitungen in Kleinserie. Aktuell erfolgt die Produktion an einer provisorischen Montagestation – doch das soll sich ändern!

Im Rahmen einer Bachelor-Thesis wurde eine neue, auf den Prozess optimierte Montagestation entwickelt, um Effizienz und Qualität in der Serienproduktion zu steigern. Erste Vorarbeiten sind bereits abgeschlossen und jetzt suchen wir Dich, um den nächsten Schritt zu gehen!

Deine Aufgaben:

- Sukzessive Anpassung des aktuellen Montageprozesses und Überführung in das neue Design
- Optimierung des Prozesses unter Berücksichtigung der bestehenden Konstruktionen
- Gestaltung und Montage der relevanten Komponenten der neuen Montagestation in enger Abstimmung mit dem Fertigungsleiter

- Erstellung weiterer benötigter Fertigungszeichnungen der Montagestation mit CAD-Software (idealerweise Inventor)

Dein Profil:

- Studium im Bereich Maschinenbau, Konstruktionslehre, Software-Engineering oder einem verwandten Fach (an einer FH oder TH)
- Fundierte Kenntnisse in der Erstellung von CAD-Zeichnungen (idealerweise mit Inventor)
- Grundkenntnisse im Bereich Schlauchfertigung sind ein Plus
- Du bringst Motivation, Eigenständigkeit und Zielstrebigkeit mit
- Programmierkenntnisse sind von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Du verfügst über ein ausgeprägtes technisches Verständnis, eine pragmatische Denk- und Handlungsweise sowie Hands-on-Mentalität

Wir bieten:

- Ein verlässliches Team und eine umfangreiche Einarbeitung innerhalb unseres Unternehmens
- Ein modernes und strukturiertes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- Eine angenehme und familiäre Arbeitsatmosphäre sowie vielfältige Benefits und Sozialleistungen
- Sportaktivitäten
- Firmenevents
- Gute Verkehrsanbindung
- Arbeitszeiten: Montag bis Freitag oder individuell nach Vereinbarung, Homeoffice möglich

Interessiert?

Dann freuen wir uns über Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen und frühestmöglichem Eintrittstermin. Bitte sende uns Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

bewerbung@tecnoplast.de.

Deine Ansprechpartnerin

Desiree Bruver-Leske

bewerbung@tecnoplast.de

TECNO PLAST Industrietechnik GmbH

Willstätterstraße 5

40549 Düsseldorf

Unseren Datenschutzhinweis finden Sie
unter:

www.tecnoplast.de/dsgvo