



# Werkstudent/-in (m/w/d) Konstruktion

## Schwerpunkt Maschinenbau

Die KIESS GmbH & Co. KG in Mülheim an der Ruhr bietet seit 50 Jahren umfassende Branchenerfahrung zum Thema Oberflächenbearbeitung und Korrosionsschutz. Wir realisieren Projekte zu schlüsselfertigen Strahl- und Beschichtungshallen in verschiedensten Größen und nach individuellen Kundenwünschen, sowie mobile Lösungen der Strahltechnik samt Saug- und Entstaubungsanlagen zum Baustelleneinsatz.

Flexibilität, Kompetenz und Lösungsorientiertheit verbindet die Mitarbeiter der Firma KIESS. Dabei setzen wir auf flache Hierarchien, direkte Kommunikation und individuelle Kreativität. Werde auch Du Teil unseres Teams.

### Deine Aufgabe:

- Konzeptionierung von Anlagen des industriellen Korrosionsschutzes
- Entwicklung präziser 2D- und 3D-Modelle mithilfe der CAD-Software Autodesk Inventor
- fertigungs- und montagegerechte Konstruktion von Anlagenkomponenten
- Erstellung von technischen Bauteil- und Baugruppenzeichnungen, Aufstellplänen
- enge Zusammenarbeit mit Projektmanagement, Lieferanten, Montageteam
- Durchführung von Qualitätskontrollen
- Dokumentation des Entwicklungsprozesses

### Deine Qualifikationen:

- Vorerfahrung durch abgeschlossene Studienfächer im Maschinenbau oder einem vergleichbaren Studiengang
- Grundkenntnisse in der CAD-Konstruktion
- analytisches Denkvermögen und lösungsorientierte Arbeitsweise
- das Interesse, über die Konstruktion hinaus, die Strahl- und Beschichtungstechnik kennenzulernen
- Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit
- selbstständige, strukturierte und prozessorientierte Arbeitsweise
- sehr gute Deutschkenntnisse

### Deine Vorteile:

- vielseitige und komplexe Aufgaben
- Onboarding Programm
- ein kollegiales Arbeitsumfeld und flache Hierarchien
- kurze Dienstwege
- direkte Kommunikation
- Möglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- flexible Gestaltung der Arbeitszeiten

Werde Teil eines engagierten Teams und gestalte gemeinsam mit uns die Zukunft der KIESS GmbH & Co. KG!



Bewirb Dich gerne mit Deiner Bewerbung und der Angabe Deines Starttermins per E-Mail bei [bewerbungen@kiess.de](mailto:bewerbungen@kiess.de).