



Technik ist unsere Berufung -  
Ihre auch?

**ESD**ENGINEERING  
Die Engineering Gruppe

ESD Engineering Service Deutschland GmbH ist ein Unternehmen im Verbund der ESD-Gruppe.

Als leistungsstarke Ingenieurgesellschaft im Bereich Projektierung, Entwicklung und Konstruktion im Maschinen-, Stahl- und Anlagenbau sowie im Automotivbereich haben wir zahlreiche und beste Referenzen im Mittelstand und der Industrie in Nordrhein-Westfalen.

Die Zufriedenheit und partnerschaftliche Zusammenarbeit unserer Belegschaft ist die Basis und der Garant unseres Erfolges.

Verschiedene Auszeichnungen unabhängiger Institutionen, wie der Merkur-Stab der IHK zu Dortmund und der Wachstumspreis der Wirtschaftsförderung, dokumentieren unseren Unternehmenserfolg.

Nutzen Sie die Erfahrung und den Erfolg der ESD Engineering für Ihre persönliche Entwicklung und berufliche Perspektive!

### **ESD Engineering Service Deutschland GmbH**

Personalabteilung / Herr Julian Jänicke  
Bodenschwingher Straße 135  
44357 Dortmund

Fon: 0231 / 99 20 97 – 0

Fax: 0231 / 99 20 97 – 20

Mail: [bewerbung@esd-engineering.de](mailto:bewerbung@esd-engineering.de)

[www.esd-engineering.de](http://www.esd-engineering.de)

**ESD**ENGINEERING  
Ein Unternehmen der ESD Gruppe

Für den weiteren Ausbau unseres **Unternehmens in Dortmund** suchen wir einen

### **Konstrukteur (m/w/d) Rohrleitungsplanung/Anlagenbau**

#### **Ihre Aufgaben:**

Als Mitglied des Projektteams erstellen Sie für die Layout-, Aufstellungs- und Rohrleitungsplanung in 2D und 3D. Sie sind für die Auswahl der Rohre und des sonstigen Equipments zuständig. Sie führen Flexibilitätsberechnungen durch (Rohrstatik) unter Berücksichtigung der einschlägigen Normen und Regelwerke und stellen die Rohrleitungsverläufe entsprechend dar.

#### **Ihr Profil:**

Sie haben ein abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus oder sind staatl. geprüfter Techniker. Sie verfügen idealerweise bereits über mehrere Jahre Berufserfahrung in dem genannten Bereich. Der Umgang mit modernen CAD-Systemen, insbesondere AutoCAD Plant 3D, und gängige Rohrleitungsplanungstools sind Ihnen vertraut. Die Anwendung der gängigen MS-Office Tools ist selbstverständlich für Sie. Gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

#### **Ihre Karriere in der ESD Engineering:**

Wir fördern Sie gezielt und bieten gute Aufstiegschancen in unserem Unternehmen mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen. Sie erhalten ein leistungsgerechtes Tarifgehalt, zahlreiche übertarifliche Sozialleistungen und haben eine attraktive Gleitzeit-Regelung. Unsere sehr breite Kundenstruktur aus verschiedenen Branchen ist der Garant für krisensichere Arbeitsplätze.

#### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann ergreifen Sie Ihre Karrierechance und senden uns Ihre aussagekräftige Bewerbung als PDF-Dokument unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung an [bewerbung@esd-engineering.de](mailto:bewerbung@esd-engineering.de).

**Wir freuen uns auf Sie!**