

Stellenbezeichnung: Auszubildender Kooperative Ingenieurausbildung (m/w/d) für das Ausbildungsjahr 2024

Auszubildender Kooperative Ingenieurausbildung (m/w/d) für das Ausbildungsjahr 2024

Oberhausen

Die Bilfinger Engineering & Technologies GmbH mit ca. 500 Mitarbeitern ist ein Unternehmen der Bilfinger SE. Hauptsitz ist Oberhausen, weitere Standorte sind Osterode und Dortmund.

Wir unterstützen Kunden in den Bereichen Nuklear, Petrochemie sowie Energie. Wir beraten, planen, entwickeln und übernehmen das Projektmanagement bei der Errichtung oder Modernisierung von Anlagen. Wir fertigen, liefern und montieren Komponenten und nehmen Anlagen in Betrieb.

Du möchtest eine solide Ausbildung, Ingenieur werden und bei internationalen Projekten verantwortlich sein? Die Bilfinger Engineering & Technologies GmbH bietet Dir die Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d) inkl. des Bachelor of Engineering in Kooperation mit der Hochschule Niederrhein in Krefeld an.

Aufbau und Struktur

- 2-jährige IHK-Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d)
- Ausbildung und Studium finden in den ersten 2 Jahren parallel statt
- Insgesamt 8 Semester für das Maschinenbau- oder Verfahrenstechnikstudium an der Hochschule Niederrhein
- Praxisnahe Einsätze im Betrieb während der Semesterferien und der Praxisphase
- Praxisorientierte Bachelor-Thesis im Betrieb

Anforderungen

- Guter Abschluss der Hochschulreife mit naturwissenschaftlicher Ausrichtung (z.B. Mathematik oder Physik als Leistungskurs)
- Interesse an Technik und Naturwissenschaften
- Sicherer Umgang mit dem PC und Microsoft Office
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Hohes Engagement und Flexibilität
- Zielstrebigkeit und Zuverlässigkeit
- Eine hohe Leistungs- und Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

Bei Bilfinger bist Du Teil eines Teams. Es erwarten Dich:

- Eine optimale Verknüpfung von Theorie und Praxis
- Betreuung durch einen Ausbilder
- Eine vielseitige und abwechslungsreiche Ausbildung
- Gute Karrierechancen durch die Doppelqualifikation
- Eine angemessene Ausbildungsvergütung
- Übernahmeoption

Weitere Informationen zu diesem ausbildungsintegrierten, dualen Studium findest Du unter:

<https://www.hs-niederrhein.de/maschinenbau-verfahrenstechnik/studieninteressierte/#c7152>

Möchtest Du Teil unseres Teams werden? Dann überzeuge uns. Wir freuen uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und die letzten drei Zeugnisse, ggf. Praktikumszeugnis), die Du unkompliziert online in unserem Bewerbungsmanagementsystem hochladen kannst. Für Rückfragen steht Dir gerne Carolin Keusch zur Verfügung.

