



Die ETABO Energietechnik und Anlagenservice Gruppe ist eine konzernunabhängige, mittelständische Unternehmensgruppe und bildet mit den Schwestergesellschaften aus der Veltec Gruppe einen starken Verbund mit einem jährlichen Umsatz von rund 200 Millionen Euro. Wir sind seit mehr als 40 Jahren im Anlagenbau und Anlagenservice von Kraftwerken und Industrieanlagen tätig und unser Team verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in der Projektabwicklung von komplexen Projekten in der Prozessindustrie und der Energietechnik. Bei Bedarf entwickeln und erarbeiten unsere Ingenieure und Konstrukteure mit und für unsere internationalen Kunden, selbst bei schwierigsten Aufgabenstellungen, komplette Lösungen. Um unseren Wachstumskurs voranzutreiben und dem Bedarf unserer Kunden weiterhin gerecht zu werden, suchen wir für die ETABO GmbH zur Verstärkung unseres Teams **in Berlin** einen

Werkstudenten (m/w/d)

Ihr zukünftiges Aufgabengebiet wird u. a. Folgendes umfassen:

- Unterstützung der Projektleiter in vielfältigen Arbeitsbereichen bei der Abwicklung anspruchsvoller Projekte im industriellen Rohrleitungs- und Anlagenbau
- Erfassung und Auswertung von Projektinformationen
- Mitarbeit an vertrieblichen Aufgabenstellungen
- Enge Abstimmung und Kommunikation mit den Projektbeteiligten
- Ausübung der Tätigkeit im Berliner Büro, ggf. nach Abstimmung zeitweise auch im Homeoffice

Zur Erfüllung Ihrer Aufgaben sind Sie bestens qualifiziert, wenn:

- Sie als eingeschriebener Student des Studienganges Maschinenbau oder ähnlich schon erste Erfahrungen im technischen Bereich aufweisen können
- Sie solide naturwissenschaftliche Kenntnisse besitzen
- Sie Interesse mitbringen für Herausforderungen im industriellen Anlagenbau
- Sie Teamfähigkeit mitbringen und sich darüber hinaus durch Ihre gute Kommunikationsfähigkeit auszeichnen
- Sie mit der gängigen MS Office Software, ggf. auch Auto CAD, MS Project umgehen können

Was wir Ihnen als Arbeitgeber bieten:

- Eine Mitarbeit in flachen Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen, die die Möglichkeit geben, die eigenen Ideen einzubringen
- Die Mitarbeit in Projekten bei namenhaften Kunden aus Energiewirtschaft und Industrie
- Freie Zeiteinteilung, sodass Sie Ihre Vorlesungen wahrnehmen können
- Interessante Perspektiven für ihren weiteren beruflichen Werdegang

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bitte mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter:

karriere@eta-bochum.de

Für Rückfragen steht Ihnen gern Frau Anna-Lena Käbisch zur Verfügung.

+49 234 5067 516

<https://eta-bochum.de/de/karriere>