

Wir sind eins der deutschlandweit führenden Bauunternehmen im Hoch- und Tiefbau. Was uns als Familienunternehmen ausmacht, ist unser hoher Leistungsanspruch. Bei uns geben über 1.900 Mitarbeitende täglich ihr Bestes, um uns, unsere Kunden und die Branche nach vorn zu bringen. Wenn du gemeinsam mit uns wachsen, zu den Besten deiner Branche gehören und die Zukunft des Bauens möglich machen willst, dann kannst du Köster – und im Gegenzug eine ganze Menge von uns erwarten. Komm zu uns ins Team!

Deine Aufgaben

- > Du bist ab dem ersten Tag deiner Praxisphase nah am Geschehen unserer Tiefbauprojekte und gewinnst umfassende Einblicke in die Themen Rohrleitungsbau und Energieinfrastruktur
- > Du wirst von unseren erfahrenen Bauleitern und Polieren an die selbstständige und eigenverantwortliche Realisierung von technisch anspruchsvollen Bauprojekten herangeführt
- > Während deiner Ausbildung zum Rohrleitungsbauer unterstützt du unter anderem beim Verlegen von Druckrohrleitungen für Wasser, Gas, Öl und Fernwärme sowie bei der Durchführung von Baugrubenaushebungen, Höhenmessungen und Materialberechnungen
- > Du zeigst an der Hochschule Münster in insgesamt 8 Semestern deine Lernfähigkeit und schließt mit dem Titel Bachelor of Engineering (B.Eng.) ab

Dein Profil

- > Du hast die Fachhochschulreife oder die Allgemeine Hochschulreife mit gutem oder sehr gutem Ergebnis abgeschlossen
- > Du begeisterst dich für Energieinfrastruktur und das Geschehen auf der Baustelle
- > Du verfügst über ausgeprägte mathematische Kenntnisse und bist an technischen Aufgaben und Zusammenhängen interessiert
- > Du arbeitest zielorientiert und strukturiert und zeichnest dich durch eine hohe Lernbereitschaft, Team- und Kommunikationsfähigkeit aus

Deine Vorteile

- > Ausgezeichnete Aussichten: Berufsbegleitendes Ingenieurstudium an der Hochschule Münster die Studienkosten übernehmen wir!
- > Dein Einsatz: In motivierten Teams übernimmst du schnell abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben
- Vom Absolventen zum Bauleiter: Bei Stellenbesetzungen bauen wir gerne auf unsere ehemaligen Studierenden



