

Duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.) (m/w/d)

- In Kooperation mit der Europäischen Fachhochschule (EUFH) in Brühl bieten wir Dir ein duales praxisintegriertes Hochschulstudium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc. mit dem Schwerpunkt „Operations Management“ an.
- Im abwechselnden Rhythmus erlernst Du umfangreiche Kompetenzen und Fertigkeiten sowohl in der Praxis im Schoeller Werk in Hellenthal als auch in der Theorie an der EUFH in Brühl. Du kannst somit Dein erlerntes Wissen direkt im Berufsalltag in der Praxis anwenden und Dich in spannenden Projekten weiterentwickeln.
- Das Studium vermittelt technisches Know-how eines Ingenieurs sowie operative und strategische Aspekte des Operations-Management sowie des Produktentstehungsprozesses, um ein Unternehmen wirkungsvoll zu unterstützen.
- Das Studium des Wirtschaftsingenieurwesens dauert sieben Semester und wird mit der Erstellung einer Bachelorarbeit abgeschlossen. Je nach Studienverlauf besteht die Möglichkeit, ein Auslandssemester in das Studium zu integrieren. Nach erfolgreich abgeschlossenem Studium erhältst Du den Bachelor of Science B.Sc.

Deine Aufgaben

- Unterstützung und Mitarbeit im operativen und strategischen Tagesgeschäft
- Übernahme von Aufgaben und Teilprojekten
- Kennenlernen und Anwenden von Projektmanagementmethoden
- u.v.m.

Anforderungen

- Mindestens gute Fachhochschulreife oder Hochschulreife, gute Mathematikkenntnisse und technisches Verständnis
- Bestehen des Eignungstests der Hochschule
- Neugierig auf neue Themen und neue Technologien
- Analytische und logische Denkweise
- Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit und Spaß am Umgang mit Kunden



Unser duales Studium

Duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.)

- In Kooperation mit der Europäischen Fachhochschule (EUFH) bieten wir Dir ein duales praxisintegriertes Hochschulstudium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.) im Schwerpunkt „Operations Management“ an.

Auswahlverfahren

- Die Bewerbung um ein duales Studium ist zunächst an die Schoeller Werk GmbH & Co. KG zu senden. Von uns erhältst Du schriftlich weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren. Gleichzeitig musst Du Dich auch bei der EUFH Brühl bewerben. Du erhältst dann eine Einladung für einen Einstellungstest.
- Nähere Informationen findest Du auf der Homepage der EUFH Brühl und auf unserer Homepage.

Bewirb Dich jetzt

- bei einem der führenden Hersteller von längsnahtgeschweißten Edelstahlrohren mit Sitz in Hellenthal in der Eifel. Mehr als 900 Mitarbeiter produzieren jährlich über 85 Millionen Meter Edelstahlrohr für den Einsatz in den verschiedensten Bereichen wie Automotive Anwendungen, Meerwasserentsalzungsanlagen, Kraftwerkstechnik, Offshore Anwendungen sowie Haushaltstechnik und Medizintechnik.

Bewerbungsverfahren

- Wir freuen uns auf Deine Bewerbung inklusive Lebenslauf, Schul- und Praktikumszeugnissen über unser Online Portal unter www.schoellerwerk.de.
- Deine Ansprechpartnerin ist Frau Evelyn Koll. Bei Fragen rund um das duale Studium im Schoeller Werk erreichst Du sie unter 02482 81 4428.



Schoeller

- **Schoeller steht für Tradition**

Seit der Gründung 1827 am heutigen Standort in Hellenthal befindet sich Schoeller in Familienbesitz. Aber schon im Jahr 1550 erwarb einer der Vorfahren, Joris Schoeller, erste Anteile an einem herzoglichen Eisenwerk in Gemünd.

- **Schoeller steht für Innovation**

Das unternehmerische Handeln von Schoeller stand schon immer im Zeichen der Innovation. Als Vorreiter betreibt Schoeller Mitte des 19. Jahrhunderts die Automatenproduktion von Nägeln und Nieten aus Draht auf dem europäischen Festland. Fast 100 Jahre später, 1959, nimmt das Hellenthaler Werk den Betrieb von Rohrschweißstraßen zur Herstellung längsnahtgeschweißter, nichtrostender Edelstahlrohre im sogenannten Wolfram Inertgas Schweißverfahren auf. Das WIG Verfahren wurde 1936 in den USA bekannt und erst nach dem Zweiten Weltkrieg in Deutschland eingeführt. Wieder ist Schoeller einer der Ersten. 1965 produziert Schoeller WIG geschweißte Rohre aus austenitischen Cr/Ni Stählen mit einem Schweißnahtfaktor von 1,0. Damit ist die Schweißnaht dem Grundwerkstoff gleichwertig und Schoeller wiederum als Pionier ganz weit vorne.

- **Innovation aus Tradition**

Schoeller ist auch heute ein etablierter und kompetenter Hersteller und Partner im Geschäft mit längsnahtgeschweißten Edelstahlrohren. Eigeninitiative und Kundenorientierung sind die Leitmotive bei der Entwicklung unserer Anlagentechnologie und unseres Produktportfolios.

- **Schoeller - eine starke Marke**

Know-how, Kompetenz und Erfahrung immer mit dem sicheren Blick in die Zukunft. Und mit dem Qualitätsanspruch der „Null Fehler Philosophie“ sowie der Kompetenzbündelung an einem Ort, dem Standort Hellenthal. Diese Erfolgsformel macht Schoeller zu einer bodenständigen und technologiestarken Marke.

