



Duales Studium Bachelor of Engineering (m/w/d) Vertiefung Kunststofftechnik

Ausbildungsinhalte:

Während Deines 3-jährigen Studiums durchläufst du ein maschinenbautechnisches Grundstudium und vertiefst dein Fachwissen anschließend im Bereich der Polymere. Hier erlernst du alles über Kunststoffe, deren vielfältiger Eigenschaften und Verarbeitung.

Anschließend wendest Du dieses Wissen bei der Entwicklung von Produkten an. Zur Konstruktion benutzt Du modernste CAD-Programme um technische Entwürfe anzufertigen. Diese können dann mittels Rapid Prototyping gleich auf ihre Funktion hin überprüft werden.

Step-by-step lernst du wie ein Ingenieur zu denken und zu handeln. Durch eine rationale Vorgehensweise prüfst du Deine Ansätze anhand von Prototypen und stellst unter Beachtung der technischen Rahmenbedingungen sicher, dass deren Umsetzbarkeit gewährleistet ist. Große Teile der Ausbildung bestehen aus eigenständigen Projektarbeiten zu aktuellen praxisbezogenen Themen aus dem Bereich der Befestigungstechnik.

Da die Stelle im Bereich Innovation angesiedelt ist kannst Du vor allem deine eigenen Ideen, deine Kreativität und geistige Flexibilität unter Beweis stellen, was die Stelle fachlich umso mehr herausfordernd macht – wir geben dir alle Werkzeuge dazu an die Hand. Durch unsere flache Hierarchie hast Du auch Einblick in viele andere Bereiche und wir können Dir ein breit gefächertes Spektrum an Einsatzmöglichkeiten bieten.

Was du mitbringen solltest:

Als Schulabschluss bringst du die Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit dir und hast ein Interesse an technischen Themen. Du bist eine teamfähige, kommunikationsstarke und engagierte Person. Deine Kreativität und Belastbarkeit zählen zu deinen Stärken.

Dich erwartet eine zukunftsweisende Ausbildung zusammen mit der DHBW Mosbach und interessante Perspektiven im Bereich Technik und Vertrieb. Die Vergütung beträgt im ersten Jahr 1.028,- € brutto, wir zahlen auch dualen Studenten Urlaubs- und Weihnachtsgeld. Neben den fachlichen Anforderungen ist für uns aber auch wichtig, dass es menschlich passt. Gegenseitiger Respekt und Vertrauen prägen unser Miteinander.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann schicke Deine Bewerbungsunterlagen an: bewerbung@itwfasteners.com