



Studium bei der Infinex Group:

Bachelor of Engineering – Maschinenbau (m/w/d)

Studienrichtung Kunststofftechnik

Studiendauer: 3 Jahre

Duale Hochschule: DHBW Horb

- Die Kunststoffbranche erlebte in den vergangenen Jahrzehnten ein kontinuierliches Wachstum. Es werden stetig neue, hochwertige Kunststoffe entwickelt, die in vielen Bereichen verwendet werden. So hat der Einsatz von kohlenstoffaserverstärkten Kunststoffen in der Luft- und Raumfahrttechnik dazu geführt, dass diese inzwischen in Bereichen des täglichen Lebens zu finden sind, beispielsweise in hochwertigen Sportartikeln.
- Studierende der Fachrichtung Kunststofftechnik erwerben die Fähigkeit, neue Produkte zu entwickeln, zu konstruieren und zu testen. Kunststoffspezifisches Wissen wird vor allem innerhalb der Praxisphase im Unternehmen erworben und in entsprechenden Projekten umgesetzt.
- Ingenieure der Kunststofftechnik sind vielseitige Fachkräfte im Bereich der Fertigung, der Verfahrens- und Werkstofftechnik, der Kunststoffproduktgestaltung und auch im Projektmanagement. Ihr Arbeitsgebiet ist hochspezialisiert, wissens- und forschungsintensiv, deshalb sind Kunststoffingenieure gefragte Fach- und Führungskräfte.

Tätigkeiten und Einsatzbereiche

- Kennenlernen verschiedener Unternehmensbereiche und deren Prozesse (Einkauf, Produktion, Entwicklung, Logistik, Marketing und Vertrieb)
- Eigenständige Durchführung von Projekten
- Ganzheitliche Betrachtung und Analyse von Prozessen aus technischer, betriebswirtschaftlicher und rohstoffspezifischer Perspektive
- Ausarbeitung von aktuellen und unternehmensrelevanten Themen und Konzepten

Voraussetzungen

- Fachhochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife bei fachfremder Studienwahl in Verbindung mit bestandenem Studierfähigkeitstest
- Kenntnisse in den gängigen MS-Office-Programmen
- Interesse an technischen, wirtschaftlichen und rohstoffspezifischen Themen
- Teamfähigkeit und hohe Leistungsbereitschaft
- Zielstrebigkeit und Eigeninitiative
- Aufgeschlossenheit und Neugierde

Wir bieten

- Weiterbildungsmöglichkeiten schon während des Studiums
- Herausfordernde Projekte, die innerhalb des Ausbildungsteams selbstständig durchgeführt werden
- Ein offenes und freundliches Team, das Dich gerne in allen Belangen unterstützt
- Hohe Übernahmechancen

Wir freuen uns auf deine Unterstützung! Weitere Auskünfte erhältst Du gerne bei Christoph Neuffer: bewerbung@infinex-group.de, Telefon: 07456 69083-529.