



Die **SAF-HOLLAND SE** ist ein international führender Hersteller von fahrwerksbezogenen Baugruppen und Komponenten für Trailer, Lkw und Busse. Die Produktpalette umfasst unter anderem Achs- und Federungssysteme für Trailer, Sattelkupplungen für Lkw und Kupplungssysteme für Lkw, Anhänger und Sattelaufleger sowie Brems- und EBS-Systeme. Daneben entwickelt SAF-HOLLAND innovative Produkte zur Erhöhung der Effizienz, Sicherheit und Umweltfreundlichkeit von Nutzfahrzeugen. Der Fokus liegt dabei auf der Digitalisierung und Vernetzung von Trailern sowie auf der Elektrifizierung von Achsen. Die Produkte und Lösungen werden unter den Marken SAF, Holland, Haldex, V.Orlandi, Neway, KLL und York vertrieben. SAF-HOLLAND beliefert Fahrzeughersteller in der Erstausrüstung auf sechs Kontinenten. Im Aftermarket- Geschäft liefert das Unternehmen Ersatzteile an die Servicenetzwerke der Hersteller sowie an den Großhandel und über ein umfassendes globales Vertriebsnetz an Endkunden und Servicestützpunkte. Rund 5.900 engagierte Mitarbeitende weltweit arbeiten schon heute an der Zukunft der Transportindustrie. Für unser Team am Standort Bessenbach suchen wir zum 01.09.2024 engagierte Studenten. Bei uns erwartet dich eine qualifizierte, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit mit spannenden Aufgaben.

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

An unserem Standort in Bessenbach

Deine Aufgaben

- Alle drei bis sechs Monate wechselst du zwischen den Theoriephasen an der DHBW Mosbach am technischen Campus in Mosbach und den Praxisphasen in unserem Werk in Bessenbach.
- Während dem Studium Maschinenbau erlernst du in der Theoriephase Grundlagen in Fächern wie z.B. Mechanik, Werkstoffe und Fertigungstechnik, Thermodynamik und Mathematik
- In den Theoriephasen lernst du in 6 Semestern in einer Gruppe von 20-30 Personen, die über das gesamte Studium zusammenbleibt, ähnlich einer Klasse. Die meisten Vorlesungen finden in Präsenz statt, entweder im Hörsaal oder auch in Laboren. Manche Vorlesungen werden auch online durchgeführt.
- In den Praxisphasen lernst du den Berufsalltag kennen, wendest dein neu erworbenes Wissen bei uns im Unternehmen an und durchläufst dabei unterschiedliche Abteilungen, wie z.B. Entwicklung, Konstruktion und Versuch.
- Dabei bist du an der Entstehung neuer Produkte beteiligt und begleitest die Entwicklung von der Idee bis zur Serieneinführung.

Deine Qualifikationen

- Allgemeine Hochschulreife, oder die dem gewählten Studiengang entsprechende fachgebundene Hochschulreife
- Abstraktionsvermögen und analytische Denkweise
- Ausgeprägtes mathematisches und technisches Verständnis
- Technische Zusammenhänge schnell erfassen und verarbeiten können
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Idealerweise erste Erfahrungen im Umgang mit CAD
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse von Vorteil
- Selbständige, konzentrierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Engagement, Teamfähigkeit und Spaß am Lernen

Deine Benefits

- Qualifizierte, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Theoriephasen
- Individuelle Betreuung durch erfahrene Ausbilder (m/w/d)
- Regelmäßige Feedback- und Entwicklungsgespräche
- Möglichkeit, Einblicke in spannende Projekte zu gewinnen
- Flache Hierarchien mit Raum für Ideen und Mitgestaltung
- Einblicke in die Welt der Nutzfahrzeugindustrie
- Attraktive Vergütung sowohl in Praxis-, als auch in Theoriephasen
- Tariflich geregelte Arbeitszeit und Urlaubsanspruch
- Flexibles Arbeitszeitmodell
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Altersvorsorgewirksame Leistungen
- Corporate Benefits und weitere Vergünstigungen für unsere Mitarbeiter (m/w/d)
- Diverse Schulungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten nach dem Studium

Starte in die Zukunft mit uns und schicke deine Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse der letzten 3 Schulhalbjahre, ggfs. Praktumsnachweise und sonstige Zertifikate) an:

SAF-HOLLAND GmbH
Human Resources
Hauptstraße 26 - 63856 Bessenbach
bewerbung@safholland.de
Katja Maier - Tel. +49 6095 301-590
Du hast noch Fragen?
Dann helfen wir dir gerne weiter.