

	Externe Stellenausschreibung Studentische Hilfskraft (m/w/d)	 UMFOTEC ACOUSTIC SOLUTIONS
01.06.2021		

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich Industrial Engineering.

UMFOTEC entwickelt und produziert Komponenten für luftführende Systeme und Lagerungselemente mit dem Ziel, Störgeräusche und Vibrationen merklich zu reduzieren.

Wir sind anerkannter Partner der Automobilindustrie und Weltmarktführer im Bereich Resonatoren auf der Ladeluftstrecke. Unsere Lösungen aus Edelstahl, Aluminium und Kunststoff mindern Luft- und Körperschall hocheffizient und sorgen beim Nutzer für ein angenehmes Erlebnis.

Weitere Informationen über unser Unternehmen finden Sie unter www.umfotec.de

Wesentliche Aufgaben:

- Erstellung von Arbeitsanweisungen
- Mitwirkung bzw. Unterstützung bei der Erstellung von Prozess-FMEA
- Einholung von Angeboten sowie Erstellung von Angebotsvergleichen
- Erarbeitung und Umsetzung von 5S-, KVP-, LEAN-Management- sowie Kostenreduzierungsmaßnahmen
- Unterstützung bei der Reklamationsbearbeitung (8D) Kunde, Lieferant und intern
- Unterstützung bei der Entwicklung und Planung von Fertigungsprozessen
- Einhaltung geltender Gesetze, Normen und Richtlinien zur Arbeitssicherheit sowie zum Brand- und Umweltschutz
- Positive Darstellung der Firma UMFOTEC bei Kunden und Lieferanten
- Die durchschnittliche Arbeitszeit soll je nach Bedarf zwischen 10 und 20 Stunden pro Woche liegen.

Ihr Profil:

- Studium im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik oder vergleichbar
- Strukturiertes Vorgehen und gute Analytische Fähigkeiten
- Selbstständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Qualitätsbewusstsein und Freude an der Gestaltung prozesssicherer Abläufe
- Kostenbewusstes Handeln und Denken
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift wünschenswert.

Bei Interesse übersenden Sie bitte Ihre Bewerbung an folgende E-Mail-Adresse:

Bewerbung@umfotec.de.

Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerber bevorzugt eingestellt.