

Stellenbezeichnung: Praktikum / Internship Research and Development Mechanics or Electrical Engineering

SIND SIE EIN ECHTER KÄRCHER TYP?

Ich mache mich aus dem Staub, bevor es eng wird

Ich stelle mich verantwortungsvoll jeder neuen Aufgabe

BE THE DIFFERENCE
www.kaeercher.com/career

Wir sind ein Tochterunternehmen der internationalen Kärcher-Gruppe. Als führender Systemhersteller entwickeln, produzieren und vertreiben wir Produkte für Materialerhaltung, Mobile Verpflegung, Wasseraufbereitung, Feldlager und ABC-Schutz. Unsere Spezialisierung liegt bei öffentlichen Auftraggebern und Hilfsorganisationen.

Außergewöhnliche Aufgaben verlangen außergewöhnliche Mitarbeiter. Wir vergeben im Bereich **Forschung & Entwicklung Mechanik oder Elektrotechnik** an unserem Standort in Schwaikheim bei Stuttgart ein 6-monatiges Praktikum ab März 2021.

Ihr Praktikum bei Kärcher – Spannende Aufgaben erwarten Sie

- An der Seite erfahrener Kollegen sind Sie vom ersten Tag an „mitten drin“ dabei und erhalten wertvolle Einblicke in die Entwicklungsabteilung eines international erfolgreichen Unternehmens
- Sie unterstützen die Abteilung über den gesamten Entstehungsprozess unserer vielfältigen Produkte hinweg, angefangen bei der Erstellung von Pflichtenheften (mit Konzept- und Szenarienentwicklung) und Kundenangeboten bis hin zur Inbetriebnahme und Prozessoptimierung
- Ein wichtiger Teil Ihrer Tätigkeit ist die Konstruktion von einzelnen Bauteilen bis hin zu kompletten Gerätebaugruppen (3D-CAD-Modelle und Fertigungszeichnungen) bzw. die Simulation, der Aufbau und die Programmierung von elektronischen Schaltungen sowie die dazugehörige Recherche von Bauteilen und Lieferanten
- Beim Erlernen der Fertigkeiten für die Erstellung dieser 3D-CAD-Modelle oder Schaltpläne unterstützen wir Sie gerne und gehen individuell auf Ihre Stärken und Wünsche ein
- Des Weiteren erstellen Sie technische Dokumente (Zeichnungssätze, Beschaffungsgrundlagen) und Konstruktionsunterlagen, die Sie auch in SAP einpflegen
- Außerdem arbeiten Sie bei der Planung und Auswertung von Versuchen mit

Unser spezielles Kärcher Angebot für Sie – Ihre Vorteile auf einen Blick

- Wir suchen kluge Köpfe, die etwas bewegen wollen, die schon im Studium mit innovativen Ideen glänzen und in einem international tätigen Unternehmen Erfahrungen sammeln möchten
- Ein hohes Maß an Lernbereitschaft, Begeisterungsfähigkeit und Motivation spiegeln sich im Erfolg Ihrer bisherigen theoretischen Ausbildung wider
- Sie überzeugen durch gute Studienleistungen eines Studiengangs der Fachrichtung Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Elektronik, Mechatronik, Umwelttechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Technisches Verständnis wurde Ihnen in die Wiege gelegt und Sie sind neugierig neue Technologien kennenzulernen
- Einen sicheren Umgang mit MS Office und gute Deutschkenntnisse setzen wir voraus. Über fortgeschrittene Englischkenntnisse würden wir uns freuen
- Idealerweise verfügen Sie bereits über erste Erfahrungen im Umgang mit einem 3D-CAD-System und/oder SAP
- Kommunikationsfähigkeit und eine Hands-on Mentalität gehören zu Ihren Stärken und die Arbeit im Team sehen Sie als Bereicherung

Unser spezielles Kärcher Angebot für Sie – Ihre Vorteile auf einen Blick

- Onboarding Event Anfang März und September, damit Sie sich schnell bei uns zurechtfinden
- Eine umfangreiche Einarbeitung und individuelle Betreuung in Ihrer Abteilung
- Zahlreiche Networking-Möglichkeiten (z.B. beim Mystery Lunch)
- Eine monatliche Vergütung in Höhe von 1.425 Euro, eine flexibel planbare 35h Arbeitswoche, einen monatlichen ÖPNV-Fahrtkostenzuschuss von 85%
- Abwechslungsreiche Sportangebote - von Yoga über Zumba bis hin zum Outdoor Training
- 30% Rabatt auf unsere Produkte sowie vielfältige Corporate Benefits (z.B. auf Urlaubsreisen, Mode oder Kinobesuche)

So geht's mit Hochdruck in Richtung Karriere:

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung bestehend aus Anschreiben, Lebenslauf sowie relevanten Zeugnissen (inkl. Notenspiegel). Bitte denken Sie daran – falls erforderlich – auch eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung, einen Pflichtpraktikumsnachweis und eine gültige Arbeits- und Aufenthaltserlaubnis hochzuladen. Wir begrüßen die Bewerbung von Menschen mit Behinderung, deren Integration uns ein besonderes Anliegen ist.

Kontakt

Ihr Ansprechpartner für diese Position ist Julia Klose. Erste allgemeine Fragen rund um Ihre Bewerbung beantworten wir Ihnen gerne in unserem Recruiting Center unter der Telefonnummer +49 7195 14 5440.