

# Stellenbezeichnung: Praktikum Forschung & Entwicklung Mechanik / Internship Research & Development



Kärcher ist Weltmarktführer für Reinigungssysteme, -produkte und -dienstleistungen und steht für Qualität, Innovation und Nachhaltigkeit. Diesen Erfolg verdanken wir nicht zuletzt unseren Beschäftigten. Als Familienunternehmen mit gewachsenen Konzernstrukturen überzeugen wir mit herausragenden beruflichen Perspektiven und einem vertrauensvollen Umgang. Interessante Herausforderungen und offener Wissenstransfer bieten eine perfekte Plattform für Ihre individuelle Karriereplanung und persönliche Weiterentwicklung.

Außergewöhnliche Aufgaben verlangen außergewöhnliche Menschen. Wir vergeben im Bereich **Forschung & Entwicklung Mechanik** an unserem Standort in Schwaikheim bei Stuttgart ein 6-monatiges Praktikum ab September 2019.

## Ihr Praktikum bei Kärcher – Spannende Aufgaben erwarten Sie

- An der Seite erfahrener Spezialisten (m/w/d) sind Sie vom ersten Tag an „mitten drin“ und erhalten wertvolle Einblicke in die Entwicklungsabteilung eines international agierenden Unternehmens
- Sie unterstützen bei der Entwicklung von Geräten und Systemen und übernehmen die Recherche von Bauteilen und Baugruppen
- Sie führen verfahrenstechnische Auslegungen durch und pflegen Konstruktionsdokumente in SAP ein (Erstellung von Materialdokumenten und Stücklisten)
- Ein interessanter Teil Ihrer Tätigkeit ist das Erstellen von Konstruktionen (3D-CAD-Modelle und Fertigungszeichnungen) von einzelnen Bauteilen bis hin zu kompletten Gerätebaugruppen sowie die Unterstützung eines Prototypenaufbaus
- Die Erstellung von technischen Dokumenten (Zeichnungssätze, Beschaffungsgrundlagen) und die Mitarbeit bei der Erstellung von Pflichtenheften (mit Konzept- und Szenarientwicklung) sind ein weiterer Teil Ihres Tätigkeitsbereichs
- Sie sind mit Produkt- und Lieferantenrecherchen betraut und unterstützen bei der Inbetriebnahme und Prozessoptimierungen
- Zu Ihren Tätigkeiten gehören auch die Planung und Auswertung von Versuchen und Entwicklungsprojekten sowie die Mitarbeit bei der Erstellung von Kundenangeboten
- Sie unterstützen bei der Aufbereitung und Strukturierung von Informationen und arbeiten mit externen Dienstleistern zusammen

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

- Der Erfolg Ihrer bisherigen theoretischen Ausbildung basiert auf einem hohen Maß an Lernbereitschaft, Begeisterungsfähigkeit und Motivation
- Sie überzeugen durch gute Studienleistungen eines Studiengangs der Fachrichtung Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Interkulturelle Offenheit und eigenständiges Arbeiten gehören zu Ihren Stärken, die Arbeit im Team sehen Sie als Bereicherung
- Technisches Verständnis wurde Ihnen „in die Wiege gelegt“ und ist ein selbstverständlicher Teil Ihrer Persönlichkeit
- Einen sicheren Umgang mit MS Office, sehr gute Deutsch- sowie fortgeschrittene Englischkenntnisse setzen wir voraus; über die Beherrschung einer weiteren Fremdsprache würden wir uns freuen. Idealerweise verfügen Sie bereits über erste Erfahrungen im Umgang mit einem 3D-CAD-System
- Sie verfügen über Analysevermögen, punkten durch Ihre ausgeprägte Kommunikationsstärke sowie hohe Kundenorientierung und stehen für Offenheit gegenüber Innovationen und kreativen Lösungen

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

- **Ihr optimaler Start in die Kärcher Welt:** Unsere Onboarding-Veranstaltungen geben Ihnen beste Voraussetzungen, sich schnell in das Team integrieren zu können
- **Sie haben die Wahl:** Eine faire Vergütung Ihrer Leistungen ist für uns selbstverständlich. Darüber hinaus können Sie zwischen Fahrt- oder Mietkostenzuschüssen auswählen
- **Networking leicht gemacht:** Mit interessanten Sport- und Freizeitaktivitäten, regelmäßigen Praktikantenstammtischen sowie gemeinsames Mittagessen mit Kolleginnen und Kollegen

## So geht's mit Hochdruck in Richtung Karriere:

Bitte lassen Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen über unser Bewerbermanagementsystem zukommen. Wir begrüßen die Bewerbung von Menschen mit Behinderung, deren Integration uns ein besonderes Anliegen ist.

## Kontakt

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

Kärcher Futuretech GmbH | [campusrelations@de.kaercher.com](mailto:campusrelations@de.kaercher.com) | [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com)