



Kärcher Municipal ist einer der weltweit führenden Hersteller von Kommunaltechnik. Unser Produktspektrum, bestehend aus hoch produktiven Kehrmaschinen bis hin zum multifunktionalen Geräteträger, deckt alle Anforderungen im kommunalen Ganzjahreseinsatz ab: vom Winterdienst, Kehren und Reinigen, Mähen und Pflegen über die Unkrautbekämpfung bis hin zu zahlreichen Spezialanwendungen. Als eigenständiges Tochterunternehmen innerhalb der Kärcher-Gruppe stehen wir für hohe Qualität, technische Exzellenz und einen spürbaren Innovationsvorsprung bei Verfahren, Produkten und Services.

**Außergewöhnliche Aufgaben erfordern außergewöhnliche Menschen: Zur Verstärkung unseres jungen Teams freuen wir uns deshalb auf Ihre engagierte Unterstützung zum nächstmöglichen Zeitpunkt.**

Wir überzeugen mit herausragenden beruflichen Perspektiven und einem vertrauensvollen Umgang. Interessante Herausforderungen und offener Wissenstransfer bieten eine perfekte Plattform für Ihre individuelle Karriereplanung und persönliche Weiterentwicklung.

### Ihre Aufgaben

- Sie arbeiten in einem interdisziplinären Team (Softwareentwicklung, Versuch, E/E-Konstruktion, ..) an neuen Fahrkonzepten, E-Mobilität und weiteren spannenden Projekten.
- Dabei sind Sie für die Interaktion zwischen Elektrotechnik, Software und Hydraulik zuständig.
- Die Durchführung von Systemanalysen sowie die Mitwirkung bei Risikoanalysen gehören zu Ihren Kernaufgaben.
- In diesem Zusammenhang sind Sie für die Erzeugung von systematischen Testfällen und Erprobungsabläufe für Fahrzeuge sowie deren elektrischen Komponenten verantwortlich.
- Ein weitreichender Handlungsspielraum ermöglicht Ihnen, Ihre Kreativität bei der effizienten Wahl technischer Lösungen voll einzusetzen.

### Ihr Qualifikationsprofil

- Sie haben Freude daran, komplexe Systeme zu durchdringen und zu gestalten.
- Studium der Elektronik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbar.
- Eigene Erfahrungen in der Softwareentwicklung und im -testing sind optimal, zumindest grundlegendes Verständnis für die Vorgänge bei der Entwicklung von Software erforderlich.
- Idealerweise erste Berührungspunkte in der elektrischen Konzeption von Fahrzeugen sind von Vorteil.
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Hochvolttechnik und Can-Bus basierenden Bordnetzen.
- Erfahrung mit CAE Tools (Schaltplan- und Kabelbaum Design) und SAP sind von Vorteil.

### Unser Angebot

- Eine abwechslungsreiche, herausfordernde und zukunftsorientierte Tätigkeit in einem weltweit agierenden Unternehmen.
- Ein hohes Maß an Eigenverantwortung und einen breiten Gestaltungsspielraum.
- Geeignete Entwicklungsmöglichkeiten, durch die Sie optimal bei Ihren Aufgaben unterstützt und auf Ihrem Karriereweg begleitet werden.
- Einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz mit kurzen Entscheidungswegen und innovativen Produkten.
- Ein motiviertes Team und eine vertrauensvolle Unternehmenskultur.

### Interessiert?

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 Frau Ellen Bauder. Telefonnummer +49 7121 930729-154. E-Mail: ellen.bauder@municipal.kaercher.com. Eine vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbung sichern wir Ihnen zu.