



Spitzentechnologie | Spitzenleistung | Spitzenteam

KRATZER AUTOMATION ist ein innovatives Hightech-Unternehmen für industrielle Anwendungen.

Unsere Softwarelösungen sorgen für effiziente und transparente Prozesse bei unseren anspruchsvollen, internationalen Kunden aus der Automobilindustrie und der Transportlogistik.

Mit mehr als 300 Mitarbeitern an 9 Standorten in 6 Ländern erwirtschaften wir einen jährlichen Umsatz von 61 Mio. Euro. Weitere Informationen unter:

- [Großer Preis des Mittelstandes](#)
- [Hidden Champion](#)
- [Gute Gründe, zu uns zu kommen](#)
- [Was uns auszeichnet](#)
- [Zu unserem Geschäftsfeld Test Systems](#)
- [Zu den Portraits unserer Standorte](#)

Applikationsentwickler (m/w) Automatisierungssystem

Standorte: Unterschleißheim bei München oder Nürtingen bei Stuttgart

Wir suchen Verstärkung für unsere Applikationsentwicklung im Geschäftsfeld Test Systems. KRATZER AUTOMATION plant und realisiert dabei **Prüf-systeme für die Automobilentwicklung**, vorzugsweise für Motoren, Turbolader, Getriebe und weitere Antriebskomponenten. Ein besonderer Fokus liegt auf Testsystemen für energiesparende und umweltfreundliche Antriebskonzepte. **PAtools TX** ist ein Werkzeug für die Automatisierung aller Prüfstandstypen.

Ihre künftigen Aufgaben:

- Spezifikation, Implementierung, automatisierter Test, Dokumentation, Schulung unseres Automatisierungssystems PAtools TX
- 2nd Level Support und Unterstützung bei der Installation / Erst-Inbetriebnahme der erstellten Applikationsmodule vor Ort beim Kunden
- Mitwirkung bei der Klärung von funktionalen Anforderungen an die Kernsoftware und deren Spezifikation
- Mitwirkung bei der Festlegung von PAtools-Styleguides
- Mitwirkung bei der Definition der Standard-Applikation in Abstimmung mit internen Stellen

Unsere Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium in einer technischen Fachrichtung wie etwa Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik
- **Berufseinsteiger** und **Young Professionals** sind uns dabei auch **willkommen**
- Erfahrung in der **Programmierung maschinennaher Steuerungen** z.B. mit PAtools, Labview oder Simatic S7
- Allgemeine Kenntnisse in Bezug auf und Interesse an **Hard- und Software im Prüfstandumfeld**
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse
- Analytisches Denkvermögen, Teamgeist, Eigenmotivation, Flexibilität und kundenorientiertes Denken

Im Gegenzug bieten wir:

Es erwartet Sie die Chance, mit Hilfe modernster Arbeitsmittel in einem ansprechenden Umfeld an Zukunftstechnologien mitarbeiten zu können. Kommen Sie in den Genuss, mit Ihrer Arbeit **sichtbare Ergebnisse erzielen** zu können: **Software, die etwas bewegt**. Sie werden Mitglied eines professionellen, motivierten Teams. Absolventen bieten wir eine **ausbaufähige Berufseinstiegschance**. Vom Know-how Ihrer erfahrenen Kollegen können Sie enorm profitieren.

Als inhabergeführtes Familienunternehmen stehen die Mitarbeiter bei uns an erster Stelle. Unser Betriebsklima ist von einer offenen und fairen Kommunikation, schnellen Entscheidungswegen sowie einer flachen Hierarchie geprägt. Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit einem leistungsgerechten Gehalt und guten Zukunftsperspektiven. Sie profitieren über Gewinnbeteiligungen direkt vom Erfolg Ihres Geschäftsbereiches.

Wollen auch Sie an der weiteren Erfolgsgeschichte der KRATZER AUTOMATION mitwirken? Prima!

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Starttermins und des von Ihnen bevorzugten Dienstortes an die unten stehende E-Mail-Adresse.

Ein **aussagekräftiges IT-Kompetenzprofil** ist dabei ausdrücklich erwünscht.

Wir freuen uns auf Sie!