



**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 Transportbranche.

Mit mehr als 370 Mitarbeitern an 11 Standorten in 6 Ländern erwirtschaften wir einen jährlichen Umsatz von 74 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](#)

## Junior Projektengineer Prüfstands-Applikation (m/w/d) Testsysteme für die Automobilentwicklung

Standorte: Unterschleißheim bei München, Nürtingen bei Stuttgart, Wolfsburg, Ilmenau oder Brand-Erbisdorf bei Freiberg

Zur Verstärkung unserer Teams im **Geschäftsfeld Test Systems** suchen wir **engagierte Nachwuchskräfte (Hochschulabsolventen)**, die gerne gemeinsam mit unseren namhaften Kunden spannende Prüfstands-Projekte in der Automobilbranche realisieren wollen.

### Ihre künftigen Aufgaben:

- Mitarbeit im Projektteam unter Betreuung erfahrener Ingenieure und Projektleiter
- Inbetriebnahme des Prüfstandes mittels Durchführung verschiedener Tests und Anpassungen
- Integration der Soft- und Hardware beim Kunden vor Ort
- Erstellen von Detailspezifikationen hinsichtlich der benötigten Soft- und Hardware
- Realisierung kundenspezifischer Anpassungen in unserem Automatisierungssystem PAtools, dazu gehören z.B. die Steuerung und Regelung, Simulationsmodelle sowie die Automatisierung des Prüfstandes
- Bei Bedarf Einweisung / Training unserer Kunden im Betrieb der von uns gelieferten Prüfstände

### Unsere Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in einer technischen Fachrichtung wie etwa Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder Physik
- Gute Kenntnisse in der **Mess-, Steuer- und Regelungstechnik** sowie in der Anwendung der entsprechenden Soft- und Hardware für die Automatisierung
- Erste Erfahrung in der **Programmierung maschinennaher Steuerungen** z.B. mit PAtools, LabVIEW, STEP 7 oder anderen SPS-Programmiersprachen
- Interesse an E-Mobilität, Batterietechnik, elektrischen Antrieben oder Turboladertechnik (bzw. thermischen Strömungsmaschinen)
- Gutes technisches Verständnis für Anlagen wie Prüfstände und die Fähigkeit, sich schnell in unterschiedliche technische Aufgabenstellungen einzuarbeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu Dienstreisen, auch international
- Sorgfältiges Arbeiten, **Lernbereitschaft** und **-fähigkeit**, eine hohe Eigenmotivation sowie Teamgeist und kundenorientiertes Handeln

### Im Gegenzug bieten wir:

Es erwarten Sie eine **abwechslungsreiche Tätigkeit** durch vielfältige Kundenprojekte sowie ein ansprechendes Arbeitsumfeld mit **sehr netten Kollegen**. Wir arbeiten Sie gründlich in den Umgang mit unseren Automatisierungswerkzeugen ein, vom Know-how erfahrener Kollegen können Sie enorm profitieren. Bei KRATZER AUTOMATION haben Sie die Chance, die Mobilität der Zukunft und die **Automobile von morgen mitzugestalten**.

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

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

**Wir freuen uns auf Sie!**