



JUNIOR SOFTWARE-ENTWICKLER (m/w)
für Mess- und Automatisierungstechnik

START / STANDORT

Ab sofort / Calw (Stuttgart)

LOCCIONI GROUP

Wir sind Spezialisten auf dem Gebiet der Mess- und Automatisierungstechnologie sowie der Datenanalyse und entwickeln innovative Lösungen für Marktführer in unterschiedlichen Zukunftsbranchen.

Standorte: Ancona (IT), HQ
Calw (GER)
Shanghai (CHN)
Washington D.C. (US)
Nagoya (JPN)

Märkte: Automotive
Train & Transport
Energy & Environment
Aerospace
Healthcare
Home Appliances

Umsatz: 85 Millionen € (2016)

Mitarbeiter: 420 weltweit

SO LERNEN WIR UNS KENNEN

Bitte schicke uns Deinen Lebenslauf, Arbeits- bzw. Ausbildungszeugnisse inkl. Angabe Deiner Gehaltsvorstellungen an karriere@loccioni.com.

Fragen beantwortet Sarah Herchet unter der Nummer 070519670010.

Bei **Loccioni Deutschland** an unserem Standort in **Calw (Großraum Stuttgart)** bist Du Teil eines jungen und interdisziplinären Teams. Mit unserem technischen Know-how, Teamgeist und unserem Gespür für zukunftsfähige Lösungsansätze designen wir bei Loccioni innovative Test- und Automatisierungsanlagen für deutsche und internationale Automobilhersteller und -zulieferer. Neue, umweltfreundlichere Antriebe müssen auf Qualität geprüft werden oder Fahrerassistenzsysteme den Stresstest bestehen. Dafür entwickeln wir bei Loccioni die passende Lösung. Denn gemeinsam mit unseren Kunden denken wir schon heute an die Mobilität von morgen.

Dein Aufgabenbereich im Detail

- Du programmierst die kundenspezifische Prüf- und Steuersoftware für unsere Test- und Automatisierungsanlagen in C#, OpCon oder LabVIEW.
- Du optimierst und erweiterst die Software bestehender Anlagen.
- Du erstellst das User-Manual, überwachst den Testlauf der Software und begleitest die Inbetriebnahme beim Kunden.
- Du behebst Softwarebugs über die Remote-Verbindung und vor Ort.
- Du wirkst außerdem aktiv an der Entwicklung von neuen Anlagenkonzepten mit.

Dein Profil

- Hochschulabschluss im Bereich Informatik, Software Engineering, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik o.ä.
- Erste Programmiererfahrung entweder in C#, OpCon oder LabVIEW und die Motivation, diese on-the-job zu vertiefen.
- Eventuell Kenntnisse in SPS, zum Beispiel mit Siemens, Beckhoff oder Pilz.
- Eventuell Erfahrung im Bereich der industriellen Automatisierung und Robotik.
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise sowie Flexibilität und Teamgeist.
- Sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift.

Das erwartet Dich bei uns

- Abwechslungsreiche Projekte im Sondermaschinenbau: Kein Loccioni-System gleicht dem anderen.
- Fachliche & persönliche Weiterentwicklung: Wir fördern Deine individuelle Entwicklung und fachliche Spezialisierung im Rahmen von Weiterbildungen.
- Gestaltungsfreiraum: Wir glauben an kurze Entscheidungswege und dass eigenverantwortliches Arbeiten zu mehr Motivation und besseren Ergebnissen führt.
- Internationale Zusammenarbeit: in unserem Headquarter in Italien wirst Du eingearbeitet, lernst die Loccioni Group kennen und wirst anschließend auch am deutschen Standort stets eng mit den Kollegen in Italien zusammenarbeiten.