

Vision » Cooperation » Innovation

WIR SUCHEN: SOFTWAREENTWICKLER (M/W/D)

Du entwickelst SPS-, PC- und Roboterprogramme zur Steuerung unserer automatischen Anlagen. Während der Aufbau- und Optimierungsphase nimmst du diese eigenständig in Betrieb. Nach der Auslieferung begleitest du unser Team bei der Wiederinbetriebnahme der Anlagen im Werk unserer Kunden.

WER WIR SIND

Wir sind ein Familienunternehmen mit rund 40 Mitarbeitern. Unsere Expertise liegt im Bau von Fertigungsanlagen für die automatische Montage und Prüfung von Baugruppen der Fahrzeugtechnik, Elektronik, Optik- und Pharmaindustrie. Jede Maschine ist ein Unikat und wird von uns neu entwickelt und gebaut. Bei uns wird es nie langweilig, es gibt immer neue Herausforderungen und jeden Tag etwas zu lernen.

WAS WIR DIR BIETEN

- abwechslungsreiche, hochinnovative Arbeit und die Möglichkeit, an spannenden Forschungsprojekten mitzuwirken
- umfangreiche Unterstützung bei der Einarbeitung
- sehr gutes Arbeitsklima mit tollen Kollegen
- fairen Umgang im Team und die Chance von Spezialisten zu lernen
- flache Hierarchien und eine familiäre Atmosphäre
- enge Zusammenarbeit zwischen Entwicklungs- und Fertigungsbereichen
- unbefristetes Arbeitsverhältnis
- flexible Arbeitszeiten
- leistungsgerechte Vergütung
- fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- zusätzlich zum Gehalt:
 - einen 44 € Sachbezug monatlich (steuerfrei)
 - eine Gesundheitsprämie
 - einen Kindergartenzuschuss
 - Unterstützung bei der betrieblichen Altersvorsorge
- ganz neu: Möglichkeit zum Bike-Leasing

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST

- einen Studienabschluss oder eine Ausbildung in den Bereichen Informatik, Mechatronik oder Elektrotechnik
- gute Programmierkenntnisse im Bereich der Siemenssteuerungen
- Erkennen der erforderlichen Prozessabläufe und Umsetzung in Algorithmen
- idealerweise bereits Erfahrungen in diesem Bereich
- Teamfähigkeit und Lernbereitschaft
- Flexibilität und Interesse an neuen Herausforderungen
- Kreativität und Eigeninitiative
- logische Denkfähigkeit und räumliches Vorstellungsvermögen

Danach hast du gesucht? Dann sende deinen Lebenslauf mit den relevanten Zeugnissen an:
frank.uhr@automation-uhr.de

Bei Fragen melde dich gern bei Frank Uhr unter Tel: 036601 7470.