

KAROSSERIEBAU UND MONTAGE SIND IHRE THEMEN? WIR AM
FRAUNHOFER IWU BIETEN IHNEN EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT ALS

STEUERUNGSTECHNIKERIN / STEUERUNGSTECHNIKER ANLAGENPROGRAMMIERUNG

Als Leitinstitut für ressourceneffiziente Produktion innerhalb der Fraunhofer-Gesellschaft ist das Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU Motor für Neuerungen im Umfeld der produktionstechnischen Forschung und Entwicklung, speziell im Automobil- und Maschinenbau. Seit mehr als 20 Jahren entwickeln wir Effizienztechnologien und intelligente Produktionsanlagen zur Herstellung von Karosserie- und Powertrain-Komponenten und optimieren die damit verbundenen umformenden und spanenden Fertigungsprozesse.

Was Sie mitbringen

Neben einer einschlägigen Ausbildung und einer Weiterbildung zur Staatlich geprüften Technikerin / zum Staatlich geprüften Techniker (mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik oder vergleichbar) bringen Sie ein souveränes und professionelles Auftreten mit. Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke, Flexibilität und Belastbarkeit sowie eine strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise runden Ihr Profil ab.

Wir erwarten von Ihnen:

- erweiterte Erfahrungen in der Steuerungsprogrammierung mit Sinumerik
- erweiterte Erfahrung in der SPS-Programmierung
- grundlegende Kenntnisse in der Roboterprogrammierung (z. B. KuKa KRC4)
- Erfahrung im Aufbau von mechanischen und elektronischen Systemen
- eine zielstrebige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse
- zusätzlich von Vorteil sind Programmierkenntnisse auf Anlagen weiterer Hersteller.

Was Sie erwarten können

Mit der Hilfe eines interdisziplinären Teams bedienen und programmieren Sie diverse Anlagen mit dem Ziel der Entwicklung einer möglichst effizienten teilautomatisierten Arbeitsvorbereitung.

Wir bieten Ihnen:

- Mitarbeit in spannenden Forschungsprojekten
- Freiraum und Verantwortung
- die Möglichkeit zum Austausch mit Fachkolleginnen und Fachkollegen innerhalb des Instituts und der gesamten Fraunhofer-Gesellschaft
- betriebliche Altersvorsorge
- tariflichen Urlaubsanspruch
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch vielfältige Weiterbildungsmaßnahmen.

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD).

Die Stelle ist vorerst auf zwei Jahre befristet.

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

Herr Dr. Marcel Todtermuschke

Abteilungsleiter "Karosseriebau und Montage"

Tel. +49 (0)371 - 5397 1301

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online unter Anhang Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen auf unserer Karriereseite.

<https://recruiting.fraunhofer.de/Recruiting/Vacancies/46830/Publication/1/DescriptionPreview?lang=ge>
[

Kennziffer: IWU-2019-55