



Überall dort, wo hochgenaue Bohrungen und perfekte Werkstückoberflächen die zentrale Rolle spielen, sind das Know-how unserer Mitarbeiter und die innovative Technik von KADIA gefragt. Seit über 60 Jahren sind wir erfolgreich am Markt und gelten heute als der führende Experte für Honen und mechanisches Entgraten.

An unserem Hauptsitz in Nürtingen suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams als

Softwareentwickler Grundlagenentwicklung (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Programmierung von Abläufen und Algorithmen für unsere hauseigene Honmaschinen-Steuerung
- Auswertung von Prozess-Daten und Rückführung der Ergebnisse zur Prozessoptimierung
- Programmierung von Anwendungen im Produktions- und Officebereich zur Datenein- und -ausgabe

Ihre Qualifikation:

- Technisches Studium, z.B. Mechatronik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Programmiererfahrung in mindestens einer Hochsprache, z.B. C, C++, Pascal
- Erfahrung in der SPS-Programmierung nach IEC 61131-3, z.B. St, Kop, Sfc sowie in Motion-Anwendungen mit Servotechnologie (NC und CNC) von Vorteil
- Erfahrung im Bereich Fertigungstechnik und Zerspanungstechnologie von Vorteil
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen spannende Herausforderungen rund um unsere innovativen technischen Produkte, eine leistungsgerechte Vergütung zzgl. Sozialleistungen eines modernen Unternehmens (Jobrad, ...), sowie ein kollegiales Arbeitsklima mit flachen Hierarchien.

Nutzen Sie Ihre Chance und senden Sie uns Ihre vollständigen Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins an: bewerbung@kadia.com. Für Fragen zur Position steht Ihnen Herr Scheihing unter 07022.6006-14 zur Verfügung.

KADIA Produktion GmbH + Co.

Fabrikstraße 2
72622 Nürtingen
www.kadia.com

