

Softwareentwickler / Softwareingenieur (m/w) für die Plasma-Prozesstechnologie

Für unsere Sparte Forschung und Entwicklung, Bereich Plasma-Prozess-Technologie, suchen wir:

eine/n engagierte/n Mitarbeiter mit Hochschulabschluss im Bereich Automatisierungstechnik, Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbar.

Unser neuer Kollege wird die Steuerung und die Bedienoberfläche der Plasmaanlagen im Team mit F&E- und Applikationsgruppe betreuen und weiterentwickeln.

Ihr Idealprofil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium oder mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Informatik / Technische Informatik / Elektrotechnik
- Sehr gute Programmierkenntnisse in objektorientierter Programmierung (Schwerpunkt C# und WPF), Kenntnisse in .NET-Technologien
- Solides Wissen im Bereich der Feldbusse (Profibus, Profinet) und der dazugehörigen Komponentenintegration
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Software-Konzeption, Software-Architektur und Design
- Routinierter Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- Idealerweise Grundkenntnisse der Messtechnik
- Teambegeistert und zielorientiert mit guten Kommunikationsfähigkeiten
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihre Aufgaben:

- Sie arbeiten in unserer F&E-Abteilung der Plasmaprozesstechnologie im Bereich Softwareentwicklung und Steuerungstechnik.
- Sie entwickeln selbstständig Software-Werkzeuge zur automatisierten Steuerung und Visualisierung unserer Anlagen.
- Integration von Hardware-Neuentwicklungen in vorhandene Anlagen.
- Aktive Mitarbeit an der Erstellung und Umsetzung fachlicher und technischer Spezifikationen
- Weiterentwicklung, Optimierung und Pflege bestehender Softwareprojekte
- Professionelle Unterstützung des Teams und der Anwender
- Erstellen von Dokumentationen

Unser Angebot:

- Spannende, abwechslungsreiche Aufgaben und die Mitarbeit an anspruchsvollen Projekten eröffnen vielfältige Entwicklungsperspektiven in einem dynamisch wachsenden Umfeld.
- Kollegiale Zusammenarbeit im Team und moderne Arbeitsplätze zeichnen uns aus.
- Flexible Arbeitszeiten ermöglichen die Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben.

Interessiert? Dann bewerben Sie sich jetzt unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Ob Absolvent/in oder Senior-Entwickler/in - wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

SENTECH Instruments GmbH
Herrn R. Rudolph
Schwarzschildstraße 2
12489 Berlin

oder per E-Mail an: info@sentech.de