



Die CreaPhys GmbH mit Sitz in Dresden ist seit Jahren kompetenter Technologiezulieferer im zukunftsweisenden Bereich der organischen Elektronik. Als enger Partner von Forschungseinrichtungen und Unternehmen weltweit entwickeln wir Lösungen für und mit unseren Kunden in den Bereichen Spezialmaschinenbau und Komponenten für Dünnfilmbeschichtung. Unser Unternehmen ist Mitglied der M. Braun Gruppe, die ihren Hauptsitz in Garching bei München hat.

Zur Verstärkung unseres Teams für Software & Automatisierung suchen wir ab sofort in Vollzeit eine/einen

Software-Applikations-Ingenieur (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln, programmieren und integrieren SPS-Steuerungssoftware einschließlich der Prozess-Visualisierung für unsere Anlagen
- Sie begleiten die Inbetriebnahme, Abnahme, Wartung und Reparatur unserer Anlagen zusammen mit dem Außendienst
- Sie schulen das kundenseitige Bedien- und Wartungspersonal und sind Ansprechpartner für Fragen rund um die Anlagensteuerung und leisten Hilfestellung bei individuellen Kundenwünschen

Ihr Profil für diese Position

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung als Mechatroniker (m/w/d), Elektroniker (m/w/d) oder haben eine vergleichbare Qualifikation
- Sie haben weitreichende Erfahrung im Bereich SPS-Programmierung (vorrangig Siemens/Beckhoff)
- Sie haben bestenfalls Erfahrung in der Vakuumtechnik
- Sie arbeiten gerne selbstständig als auch vor Ort im Team mit Ihren Kollegen und Kunden
- Sie besitzen sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot und Beitrag

- Wir bieten Ihnen eine interessante Herausforderung mit viel Eigenverantwortung und Selbständigkeit, sowie einem attraktiven Arbeitsumfeld sowie gute Entwicklungsmöglichkeiten bei abwechslungsreichen Aufgaben auf höchstem technologischem Niveau
- Wir überzeugen mit einem leistungsgerechten Vergütungsmodell und Sozialleistungen eines modernen Betriebes, einem guten Betriebsklima und einem dynamischen Team
- Wir kümmern uns um Ihre intensive Einarbeitung in den ersten Monaten über ein Patenmodell und fördern Sie durch individuelle Schulungs- und Fortbildungsprogramme

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugnissen.