



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 Dünnschichtbeschichtung. Unser Unternehmen ist Mitglied der M. Braun Gruppe, die ihren Hauptsitz in Garching bei München hat.

Zur Verstärkung unseres Material- und Analyse-Teams am Arbeitsort Dresden suchen wir ab sofort in Vollzeit eine/einen

Laborant / Operator (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Bearbeitung von Kundenprojekten im Bereich der Materialaufreinigung und Analyse
- Eigenständiger Betrieb der unternehmensinternen Anlagen und Systeme auf Basis von festgelegten Abläufen
- Wartungs- und Reparaturarbeiten für die Ihnen anvertrauten Anlagen- und Systeme einschließlich zugeordneter Infrastruktur
- Mitwirkung bei der Erstellung von Prozessdokumenten und eigenständige Probennahmen- und Analysen im Rahmen der Qualitätssicherung
- Einhaltung von Qualitätsnormen

Ihr Profil für diese Position

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Physikalischer Laborant (m/w), Chemielaborant (m/w), Physikalisch-Technischer (m/w) oder Chemisch-Technischer Assistent (m/w)
- Berufserfahrung in der praktischen Laborarbeit
- Sorgfalt/Genauigkeit
- Selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Wünschenswert sind Kenntnisse im Umgang mit modernen Vakuumsystemen und Erfahrungen im Bereich thermo-dynamischer Prozesse
- Wünschenswert sind Kenntnisse im Umgang mit modernen Labor-Management-Informationssystemen
- Wünschenswert sind gute 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 Projektteam
- 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.