



## PROZESSINGENIEUR IN DER OLED BAUTEILFERTIGUNG (M/W/D)

Wegweisende Forschung und jahrelange Erfahrung macht CYNORA zu einem führenden Technologieunternehmen im Bereich hocheffizienter Materialien für die nächste Displaygeneration. Die OLED-Technologie (Organic Light Emitting Diodes) revolutioniert derzeit den Displaymarkt im Bereich Smartphones, Tablets und TVs und ermöglicht völlig neue Produkteigenschaften. CYNORA entwickelt dabei eine einzigartige Technologie zur Herstellung von komplexen OLED Emitter-Systemen, die zur Herstellung der nächsten Displaygeneration benötigt werden und verspricht unter anderem eine Reduzierung des Stromverbrauchs um bis zu fünfzig Prozent. Unser internationales und multidisziplinäres Team arbeitet mit weltweit führenden Displayherstellern zusammen und entwickelt innovative und patentierte OLED-Materialien. Wir überzeugen durch flache Hierarchien und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in einem modernen Unternehmensumfeld. Unser Team von aktuell rund 120 Mitarbeitern vergrößern wir konstant und sind auf der Suche nach engagierten und motivierten Talenten in den unterschiedlichsten Fachrichtungen.

### IHRE AUFGABEN

- Als Teammitglied im Bereich OLED-Bauteilfertigung stellen Sie auf modernsten Anlagen Bauteile für innovative organische Leuchtdioden (OLEDs) her und unterstützen dadurch maßgeblich unseren Forschungsbereich
- Sie führen Experimente durch und dokumentieren Verfahren sowie Ergebnisse gemäß unserer hohen Qualitätsstandards
- Sie arbeiten aktiv an der Optimierung von Produktionsprozessen, stets in enger Zusammenarbeit mit dem Bereich Forschung und Entwicklung
- Sie unterstützen bei der Fehlersuche und Wartung von OLED-Anlagen (Glovebox, PVD-Aufdampfsystem, Vakuumpumpen und optoelektronische Messstationen)

### IHR PROFIL

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Physik oder Maschinenbau (Bachelor B.Sc. oder Master M.Sc.) oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung im Bereich Vakuumtechnik und Reinraumproduktion, idealerweise in einem industriellen Umfeld, wäre von Vorteil
- Programmierkenntnisse mit Python wären von Nutzen, sind aber nicht essentiell
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Montag bis Freitag, keine Nachtschichten)
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie sind eine kommunikative und flexible Persönlichkeit mit teamorientierten Arbeitsstil

### UNSER ANGEBOT

- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem wachsenden und innovativen Technologieunternehmen
- Moderne und kollegiale Unternehmenskultur, die von ständigem Fortschritt geprägt ist
- Gezielte Förderung Ihrer Kompetenzen und Fähigkeiten
- Ein motivierendes Arbeitsklima mit flexiblen Arbeitszeiten und leistungsgerechter Vergütung
- Sehr gute Verkehrsanbindung im Herzen von Bruchsal

### IHRE BEWERBUNG

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen in deutscher oder englischer Sprache unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie des möglichen Eintrittstermins. Nutzen Sie dazu bitte unser Online-Bewerbungsformular.

Die Kennziffer dieser Stelle lautet C92.

Ihre persönliche Ansprechpartnerin bei Rückfragen rund um Ihre Bewerbung:  
Frau Svenja Anderer

☎ +49 7251 919 6721

✉ [career@cynora.com](mailto:career@cynora.com)

🌐 [www.cynora.com](http://www.cynora.com)

🏠 cynora GmbH  
Werner-von-Siemens-Strasse 2-6  
Building 5111  
76646 Bruchsal, Germany

