

WIR STELLEN EIN

# Physiker (m/w/d)

AM STANDORT Quedlinburg

[www.elfolion.de](http://www.elfolion.de)

Die elfolion GmbH ist ein kleines wachsendes innovatives Forschungs- und Entwicklungsunternehmen auf dem Gebiet der Entwicklung und Herstellung von Komponenten für elektrische Energiespeicher.

Für unseren Standort Quedlinburg suchen wir einen engagierten und qualifizierten

## Physiker (m/w/d)

Ihre Aufgaben sind:

- Produkt- und Prozessentwicklung auf dem Gebiet der Vakuum-Oberflächenbearbeitung und -Beschichtung zur Anwendung in einer im Rolle-zu-Rolle-Betrieb arbeitenden Vakuum-Beschichtungsanlage
- Als Physiker sind die in den Anlagen ablaufenden Prozesse zu erfassen
- Aggregate und Hilfseinrichtungen sind eigenständig zu konzeptionieren und zu dimensionieren
- Es sind Mess- und Prüfverfahren zu entwickeln und die erforderliche Messtechnik ist aufzubauen und zu betreiben
- Selbstständig sind Planungen durchzuführen, sowie Zuarbeiten und Berichte für Projekte zu verfassen
- Kommunikation mit internen und externen Stellen
- Interne Organisation

Das bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes Physik-Studium
- Qualitäten zur Führung von kleinen Teams
- Freundliches Auftreten und gute Kommunikationsfähigkeit
- Organisationsstärke, Zuverlässigkeit
- Strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Dienstleistungsorientierung
- Erfahrungen auf dem Gebiet der Vakuumtechnik/ -Physik, insbesondere der Oberflächenbeschichtung, sind erwünscht
- Von Vorteil wären elektrotechnische Kenntnisse und/oder Kenntnisse auf den Gebieten von Elektronik und der Programmierung von SPS und Mikrorechnern, sind aber nicht Voraussetzung für diese Tätigkeit
- Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten

Das erwartet Sie bei uns:

- Ein spannender Aufgabenbereich in einem kleinen innovativen Unternehmen
- Erarbeitung von Konzepten, technischen Dokumenten und Leitung der technischen Umsetzung in enger Zusammenarbeit mit ihrem Vorgesetzten/ kurze Entscheidungswege
- Leitung der technischen Umsetzung von physikalischen Prozessen insbesondere in der im Rolle-zu-Rolle-Betrieb arbeitenden Vakuum-Beschichtungsanlage
- Beteiligung an der Planung, Koordinierung und Umsetzung der Weiterentwicklung der Produkte und Anlagen sowie der Überführung der entwickelten Technologien in die industrielle Produktion
- Entwicklung und Umsetzung der Qualitätskontrolle

Sie haben Interesse an dieser facettenreichen Aufgabe...

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihres Gehaltswunsches – ausschließlich per E-Mail – an [info@elfolion.de](mailto:info@elfolion.de)

### **elfolion GmbH**

Frau Danziger  
Quedlinburger Straße 14  
06485 Quedlinburg OT Gernrode  
Fon +49 (0) 39485 69330  
[www.elfolion.de](http://www.elfolion.de)

Mitglied der

**GETEC** | GRUPPE