



## Stellenbeschreibung

Die GMBU e.V. ist eine gemeinnützige wirtschaftsnahe Forschungseinrichtung, Mitglied der Zuse-Gemeinschaft, mit drei eigenständigen Fachsektionen in Mitteldeutschland. Die Hauptkompetenzen der drei Fachsektionen liegen in der Umweltbiotechnologie, der Biosensorik, der Photonik und Optosensorik sowie der Nano- und Schichttechnologie. Die Fachsektion Photonik und Sensorik in Jena beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit optischer Spektralsensorik, chemischer Sensorik und oxidativen Prozessen. In dieser Fachsektion ist ab sofort folgende Stelle neu zu besetzen:

Gesellschaft zur Förderung von  
Medizin-, Bio- und  
Umwelttechnologien e.V.

*Fachsektion  
Photonik und Sensorik*

Felsbachstraße 7  
07745 Jena  
Tel.: 03641 366710  
Fax: 03641 366777  
jena@gmbu.de  
www.gmbu.de

## Fachsektionsleiter (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Leitung der Fachsektion mit ca. 10 Wissenschaftlern
- Fachliche Weiterentwicklung der Fachsektion auf der Basis der bisherigen Arbeitsschwerpunkte und Ableitung neuer Forschungs- und Entwicklungsgebiete
- Erarbeitung und Einwerbung von Projekten bei verschiedenen Fördermittelgebern
- Einwerbung von Drittmitteln
- Gewinnung von Projektpartnern und Kunden sowie Pflege bestehender Kontakte

### Ihr Profil:

- Promovierter Physiker, Chemiker, Ingenieur oder vergleichbare Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung in der Industrie oder einer außeruniversitären Einrichtung
- Experte auf mehreren der folgenden Gebiete: optische Spektralsensorik (UV, VIS, NIR, IR), chemische Sensorik, Sol-Gel-Verfahren, chemische Analytik, Photokatalyse und -desinfektion
- Erfahrung in der Aquirierung von Industriaufträgen und öffentlichen Förderprojekten
- Menschlich und fachlich überzeugende Persönlichkeit, die die Fachsektion vertritt und langfristig weiterentwickelt
- Verhandlungssicheres Englisch in Wort und Schrift

*Vorstandsvorsitzender*  
Dr.-Ing. Klaus Krüger

*Bankverbindung:*  
Commerzbank AG Erfurt  
Konto: 250 099 900  
BLZ: 820 400 00

VR 21741  
Amtsgericht Stendal



## Wir bieten:

- Individuelle Einarbeitung und eine langfristige berufliche Perspektive
- Interessante, breitgefächerte und verantwortungsvolle Tätigkeit mit großem Gestaltungsfreiraum
- Langjährig erfahrene und kompetente Mitarbeiter
- Eine angenehme Arbeitsatmosphäre mit einem hochmotivierten Team

Aussagekräftige Bewerbungen (tab. Lebenslauf, Zeugnisse, Publikationsverzeichnis u.ä.) sind postalisch oder per E-Mail zu richten an:

**GMBU e.V.**

Vorstandsvorsitzender Dr.-Ing. Klaus Krüger

Erich-Neuß-Weg 5

06120 Halle (Saale)

E-Mail: [halle@gmbu.de](mailto:halle@gmbu.de)