



Gimbio GmbH mit Sitz in Freising ist seit mehr als 20 Jahren erfolgreich in der Entwicklung und Implementierung von Expertensystemen zur Optimierung und Überwachung von Produktionsprozessen tätig. Speziell für den Einsatz in Brauereien bieten wir hochleistungsfähige Expertensysteme zur Optimierung von Schlüsselproduktionsprozessen wie Läutern, Filtration und Hefepropagation. Unsere innovativen Virtual Expert Systeme finden weltweit Einsatz.

Für unser neues Geschäftsfeld "Ultraschallmess- und Automatisierungstechnik" bieten wir

## Studierenden der Elektro- und Informationstechnik

einen interessanten, abwechslungsreichen und lukrativen Nebenjob.

### Ihre Aufgaben:

- Pflege der vorhandenen Hardwarekomponenten im Altium Designer
- Bestellung von Hardwarekomponenten beim Bestücker
- Hardwaretests und Assemblierung
- Pflege der Bauteilbibliotheken
- Begleitung neuer Entwicklungen

### Ihr Profil:

- Spaß am Arbeiten mit Altium Designer oder Lust es zu lernen?
- evtl. Kenntnisse zum Programmieren mit Verilog?
- selbstständiger und verantwortungsbewusster Arbeitsstil.

### Unser Angebot:

- Kollegiales Arbeitsklima
- Flexible Arbeitszeiten
- Homeoffice
- Dynamisches, engagiertes und innovatives Team

### Interessiert?

**Dann nehmen Sie doch Kontakt mit uns auf. Wir freuen uns auf Sie!**

Gimbio GmbH  
Weihenstephaner Berg 4  
85354 Freising  
[www.gimbio.de](http://www.gimbio.de)

Dr. Wolfgang Richter  
E-Mail: [richter@gimbio.de](mailto:richter@gimbio.de)  
Tel: +49 8161 986 4479  
Fax: +49 8161-986 5661