



Die Firma OPTIMAGS GmbH entwickelt und fertigt ultrapräzise Beschichtungsmaschinen für die pharmazeutische Industrie weltweit. Diese Maschinen werden für die Herstellung von Medikamenten in neuen Darreichungsformen verwendet. Hierbei liefert OPTIMAGS dem Kunden die gesamte Technologie von der Formulierung des Produkts, über die nötigen Labormaschinen zur Entwicklung ihrer Produkte und nachfolgend die Maschinen für die Produktionslinien. Mit diesem Produktportfolio sind wir weltweit führend.

Zur Unterstützung bei der Herstellung und Weiterentwicklung pharmazeutischer Beschichtungen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Werkstudent (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Sie arbeiten bei der Weiterentwicklung und Herstellung pharmazeutischer Beschichtungen mit
- Sie dokumentieren und pflegen Versuchsprotokolle
- Sie unterstützen uns bei laufenden Arbeiten im Labor

### Ihr Profil:

- Sie studieren Chemie oder Chemieingenieurwesen idealerweise mit Vertiefung im Bereich Polymerchemie
- Sie sind sicher im Umgang mit Chemikalien und mit handelsüblichen Laborgeräten
- Sie haben Spaß an praktischer Arbeit
- Sie haben großes Interesse an der Entwicklung pharmazeutischer Produkte
- Sie sind sicher im Umgang mit MS-Office

Der monatliche Umfang Ihrer Tätigkeit beträgt 20-40h, welche mit industrieüblichen 11€ p. Stunde vergütet werden. In der Regel können Sie Ihre Arbeitszeiten flexibel gestalten.

### Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne:

Frau Dr.-Ing. Laura Zimmermann  
Am Hubengut 8  
76149 Karlsruhe  
Email: l.zimmermann@optimags.de

### Interessiert?

Dann melden Sie sich bei uns:  
Frau Dr.-Ing. Laura Zimmermann  
Am Hubengut 8  
76149 Karlsruhe  
Email: l.zimmermann@optimags.de