



## Herzlich willkommen bei persona service GmbH!

Wir sind spezialisiert auf die Rekrutierung von Young Professionals, ambitionierten Helfern sowie Fach- und Führungskräften. Dabei helfen wir unseren Kunden für Projekt- und Prozessunterstützung mit Temporär- und / oder Feststellenvermittlung in den Bereichen Office, Technik und Industrie, IT und Telekommunikation sowie im Gesundheitswesen. Als innovativer Personaldienstleister verfügen wir über mehr als 200 Niederlassungen in der Schweiz, Deutschland und Spanien und zählen damit zu den Erfolgreichsten in der Branche. Kandidaten und Kunden aus verschiedensten Branchen schenken uns seit mehr als 50 Jahren ihr Vertrauen.

## R&D Ingenieur (a) Fotolithografie

### Ihr neuer Arbeitgeber

Unser Kunde ist ein hochmoderner Spezialist für die Entwicklung, die Herstellung und den Vertrieb von Glaselementen, galvanisierten Produktserien und mikroelektronischen Bauteilen im Bereich Dünnschichttechnologie. Er besteht bereits seit mehr als 20 Jahren und beschäftigt rund 30 Mitarbeitende.

Anstellungsform: Festanstellung

Arbeitsort: Olten

Gehaltsrahmen: Nach Vereinbarung

Eintritt: Nach Vereinbarung

### Ihre Perspektiven

- Ein familiäres Betriebsklima und flache Hierarchien
- Eine spannende und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Eine fundierte Einarbeitung und interessante Entwicklungsmöglichkeiten
- Sehr gute Verkehrsanbindung und attraktive Anstellungsbedingungen

## Ihre Aufgaben

- Sie sind für die Prozess- und Produktentwicklung verantwortlich und überwachen Prozesse, Maschinen und deren Dokumentation
- Sie führen Entwicklungsprojekte, planen Versuche und führen diese an den Anlagen durch
- Sie werten Ergebnisse aus, dokumentieren diese und führen geänderten Prozesse in die Fertigung ein
- Sie betreuen Kundenprojekte in Absprache mit dem Entwicklungsleiter und dem Verkaufsleiter
- Sie verantworten die Prototypenherstellung und beschaffen Werkzeuge, Komponenten und Materialien
- Sie erarbeiten die entsprechenden Prüfmethode und bringen Produkte in Serie

## Ihr Talent

- Ingenieurausbildung (Uni, FH) Mikrotechnik, Chemie oder Materialwissenschaft
- Berufserfahrung und versierte Kenntnisse in einem der Bereiche: Fotolithografie, Galvanik, Nasschemie und Trockenätzen sowie verschiedene Beschichtungsverfahren für Lacke
- Versierter Umgang mit MS Office, CAD-Kenntnisse von Vorteil
- Stilsicher Deutsch und Englisch
- Ihr ausgeprägtes Fachwissen hilft Ihnen, sich die fehlenden Kenntnisse schnell anzueignen und mit schwierigen, neuartigen Prozessen zu arbeiten.

## Ihre Kontaktperson

Claudia Schädlich steht Ihnen für Fragen gerne unter 061 277 46 00 zur Verfügung!

## Ihre Bewerbung

Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu!

Sie können sich sowohl online als auch per E-Mail bewerben!



[Online Bewerbung](#)