



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 Pilotmaschinen zur Entwicklung ihrer Produkte und nachfolgend die Maschinen für die Produktionslinien. Mit diesem Produktportfolio und unserem Grundsatz, dass alle unsere Produkte nach den Kriterien hinsichtlich hoher Qualität und Zuverlässigkeit in Deutschland entwickelt und gefertigt werden, sind wir weltweit führend.

Hast Du Interesse in einem wachsenden Familienunternehmen, das 2023 zu den TOP100 innovativsten Unternehmen Deutschlands gekürt wurde, unseren Pilot- und Produktionsmaschinen den nötigen Drive zu verpassen? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als

## Industrieelektriker (m/w/d)

### Was Dich erwartet:

- Du montierst und installierst elektrische Bauteile gemäß der elektrischen Schaltpläne in unseren Labor- und Produktionsanlagen
- Du installierst die notwendigen Energie- und Versorgungsleitungen gemäß der elektrischen Schaltpläne
- Du suchst systematisch Fehler in der Soft- und Hardware und beseitigst diese Fehler durch Programmanpassungen und Parametrisierungen
- Du verantwortest die Wareneingangsprüfungen der elektrischen Bauteile und gibst Rückmeldung an den Einkauf
- Du führst Service- und Wartungsarbeiten an Labor- oder Produktionsmaschinen unserer Kunden durch

### Wir bieten:

- Leistungsgerechte Vergütung inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- familienfreundliche / flexible Arbeitszeiten
- abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Projekte
- kurze Entscheidungswege
- Weiterbildungsangebote

### Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung!

Herr C. Zimmermann  
Am Hubengut 8  
76149 Karlsruhe  
Email: c.zimmermann@optimags.de

### Was wir suchen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker, Elektromeister oder vergleichbares
- Kenntnisse in der Steuerungstechnik (Schwerpunkt Siemens SIMATIC S7) sowie Antriebstechnik (Lenze) wünschenswert
- Sehr gute Kenntnisse im Lesen von elektrischen Schaltplänen, Stromlaufplänen, Verdrahtungsplänen
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Teams
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse wünschenswert
- Teamfähigkeit und Freude am Lösen und Tüfteln technischer Fragestellungen, Zuverlässigkeit

### Mitarbeiter Vorteile:

- betriebliche Altersvorsorge
- Essensgutscheine
- Kindergartenzuschuss
- kostenlose Parkplätze
- Firmenfahrzeugpool
- modern ausgestattete Arbeitsplätze
- kein Schichtdienst / keine Überstunden
- 4,5 Tage-Woche / 30 Tage Urlaub