



## Ingenieur Elektroplanung (m/w/d)

**Arbeitsort:** Dresden

**Beschäftigungsverhältnis:** Vollzeit

**Einstellungstermin:** nächstmöglich

### FABMATICS – Hightech im Blut und die Zukunft im Blick

Fabmatics gehört zu den führenden Anbietern von Automatisierungs- und Robotiksystemen in der Halbleiterindustrie. Unsere Lösungen helfen einer der wichtigsten Branchen der Welt bei der Fertigung von Mikrochips und Sensoren für digitale Anwendungen. Dafür vereinen wir soliden Maschinenbau mit intelligenten Softwarelösungen und einem verlässlichen Anlagenservice. Wir bauen auf einem Fundament auf, das von über 30 Jahren Erfahrung und Expertise geprägt ist. 300 Mitarbeitende tragen tagtäglich zum Erfolg unseres Unternehmens bei. Und wir wachsen weiter. Werden Sie Teil des Teams aus leidenschaftlichen Automatisierungsprofis und individuellen Charakteren. Kommen Sie an Bord!

#### Das sind Ihre Aufgaben:

- Theoretische Konzeption von kundenspezifischen Automatisierungslösungen
- Sichere elektrische Konstruktion von Maschinen
- Erstellen von Stromlaufplänen und Materiallisten mittels E-CAD Werkzeugen
- Enge Zusammenarbeit mit den Bereichen mechanische Konstruktion und Softwareentwicklung
- Betreuung des internen Manufacturing der entwickelten Automatisierungslösung inkl. Revisionsmanagement der Dokumentation
- Kontinuierliche Weiterbildung zu anzuwendenden Normen und Standards

#### Das bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium bzw. Facharbeiterabschluss oder Weiterqualifikation zum Techniker in den Bereichen Automatisierungstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Richtung
- Allgemeine Kenntnisse über elektrische Komponenten für die Automatisierungstechnik (z.B. SPS-Technik; Motorsteuerungen, Laserscanner etc.)
- Sichere elektrische Konstruktion von Maschinen z.B. nach Maschinenrichtlinie EN60204; International SEMI S2
- Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit E-CAD Software (bevorzugt WSCAD oder EPlan) zum Erstellen von Stromlaufplänen, ERP-Software zur Materiallistenverwaltung sowie MS-Office
- Deutsch und Englisch verhandlungssicher in Wort und Schrift

#### Das bieten wir Ihnen:

##### Attraktive Arbeitsaufgabe:

Spannendes Aufgabengebiet, in das Sie Ihre Kenntnisse und Erfahrungen voll einbringen können und sich persönlich weiterentwickeln; langfristige Perspektive in einer zukunftssträchtigen High-Tech-Branche

##### Flexible Arbeitszeit:

Gleitzeit, Vertrauensarbeitszeit, Mobiles Arbeiten

##### Gesundheitsmanagement:

Vorsorgeuntersuchungen, Rückenschule, Laufgruppe

##### Zusatzleistungen:

Weihnachts- und Urlaubsgeld, Kita-Zuschuss, Betriebliche Altersvorsorge, Sonderurlaubstage

##### Nachhaltigkeit:

DVB-Jobticket, Job-Bike, Bienenpatenschaft

##### Weiterbildung:

Strukturierter Einarbeitungsprozess mit persönlichem Mentor, regelmäßige Mitarbeitergespräche, Schulungsangebot zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung

##### Arbeitsumgebung:

Kostenlose Parkplätze, kostenlose Heißgetränke (Kaffee, Tee) und Wasser, grüne Umgebung, gute Anbindung an den ÖPNV, umfangreiche Betreuung bei Dienstreisen (z.B. Auslandskrankenversicherung)

##### Unternehmenskultur:

Offenes, freundschaftliches und wertschätzendes Miteinander; Starker Teamgeist, nicht nur auf dem Papier; Mitarbeiter-, Familien- und Sportevents

### Werden Sie Teil unseres Teams!

Sie haben sich in der Beschreibung wiedererkannt? Dann warten Sie nicht länger und bewerben Sie sich jetzt unter:

[jobs@fabmatics.com](mailto:jobs@fabmatics.com)

Fabmatics GmbH  
Human Resources  
Zur Steinhöhe 1  
01109 Dresden / Germany

**Für Rückfragen wenden Sie sich gern an uns.**

## Kontakt

### Fabmatics GmbH

Zur Steinhöhe 1  
01109 Dresden

 Uta Wagner

 0351 65237-0

 [jobs@fabmatics.com](mailto:jobs@fabmatics.com)

 [www.fabmatics.com/karriere](http://www.fabmatics.com/karriere)

WACHSTUMSREGION DRESDEN

c/o Stadt Kamenz (LEAD-Partner)

© 2006–2024 JobManager 3.0.1 by pitcom GmbH