

Spezialist/-in für elektronische und elektrotechnische Arbeitsbereiche



WEITERBILDUNG

### KURZ UND KNAPP

<b>Zielgruppe:</b>	Mitarbeiter* aus der Fachrichtung Elektrotechnik oder aus einem anderen gewerblich-technischen oder handwerklichen Ausbildungsberuf
<b>Zeitmodell:</b>	Berufsbegleitend
<b>Umfang und Dauer:</b>	ca. 1.000 Unterrichtsstunden in 34 Monaten (zzgl. AEVO)
<b>Beginn:</b>	September
<b>Seminarstandorte:</b>	Hürth
<b>Zulassungsvoraussetzungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Abschluss in einem anerkannten Ausbildungsberuf, den Elektrotechnikberufen zuzuordnen, oder</li> <li>· Abschluss in einem sonstigen anerkannten Ausbildungsberuf und danach mind. 6 Monate Berufspraxis oder</li> <li>· mind. 4 Jahre einschlägige Berufspraxis</li> </ul>

**Zunehmende Nutzung der Elektronik und der Mikroelektronik in Betrieben jeglicher Art und Größe! Steigende Anforderungen an das Personal. Nutzen Sie Ihre Chance, als Industriemeister Elektrotechnik in industriellen Gewerbebetrieben und Betrieben der Elektrobranche, der Energieversorgung und Unternehmen des Maschinen-, Werkzeug- oder Fahrzeugbaus Fuß zu fassen. Werden Sie Mittler zwischen den Bereichen Entwicklung, Geschäftsleitung und Produktion.**

### „MANAGER“ UND TECHNIKER

Als Industriemeister Elektrotechnik arbeiten Sie in zentraler Position im Betrieb mit Ingenieuren und Kaufleuten zusammen, um nach deren Vorgaben die Produktion anzuleiten.

Dabei liegt der Fokus in der personellen, technischen und betriebswirtschaftlichen Lösung von Führungsaufgaben zur Erhaltung von Flexibilität und Dynamik Ihres Unternehmens.

### DIE WEITERBILDUNG

Um die Meisterprüfung ablegen zu können, müssen Sie eine Ausbildeignungsprüfung (AEVO) abgelegt haben. Ratsam ist außerdem ein Vorkurs für diese Weiterbildung, um Ihre Kenntnisse in Arbeitsmethodik, Mathematik, Physik, Chemie und technischer Kommunikation aufzufrischen.

- Zu der grundlegenden Basisqualifikation zählt die Wissensvermittlung über betriebswirtschaftliches und rechtsbewusstes Handeln, die Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation und Planung sowie die Zusammenarbeit im Betrieb und die Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten.
- Ob Betriebs-, Automatisierungs- und Informationstechnik, ob betriebliches Kostenwesen, Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz oder personalpolitisches Wissen, in den handlungsspezifischen Qualifikationen werden Sie speziell auf den Arbeitsmarkt vorbereitet.
- Die Kurse finden zweimal wöchentlich und teilweise samstags statt.

### KONTAKT

**Christina Stille**

**Produktmanagerin**

Fon: +49 (0)2233/48-69 19

Mail: [weiterbildung@rhein-erft-akademie.de](mailto:weiterbildung@rhein-erft-akademie.de)

[www.rhein-erft-akademie.de](http://www.rhein-erft-akademie.de)