



INDUSTRIEMEISTER ELEKTROTECHNIK (M/W/D)

Die Weiterbildung zur technischen Führungskraft

Gerade im Bereich der Elektrotechnik gibt es seit Jahren immer mehr und immer schnellere Veränderungen. Klar, dass da auch unsere Hightech-Maschinen-Bandbreite und damit unser Bedarf an Fachexperten steigt. Als Industriemeister Elektrotechnik übernimmst du Fach-, Führungs- und Organisationsaufgaben. Dabei spielt die Elektrotechnik an sich natürlich weiterhin eine große Rolle, wie bspw. die funktionsgerechte Installationen elektrotechnischer Anlagen und die fachgerechte Konfiguration von Systemen der Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik. Mit dieser Weiterbildung qualifizierst du dich für verantwortungsvolle Aufgabenbereiche – und profitierst dabei von Anfang an von unserer Philosophie, nur modernste Maschinen einzusetzen. Mit einer riesigen Akademie, Unterstützung wann immer du sie brauchst und Hightech von A bis Z wird deine Weiterbildung eine lohnenswerte Investition in deine Karriere.

Deine Karriereaussichten bei Häring

Wir setzen auf starke Weiterbildungsmaßnahmen, um dir nach deinem erfolgreichen Abschluss neue Wege aufzeigen zu können. Mit deiner Weiterbildung zum/zur Industriemeister/-in Elektrotechnik ergeben sich nun verschiedene Einsatzmöglichkeiten für dich – von der klassischen Führungsposition in der Produktion bis hin zur Übernahme einzelner Fachbereiche in unserem Familienkonzern.

INTERESSE?

Bewirb dich jetzt:

Anton Häring KG

Anton-Häring-Straße 1 · 78585 Bubsheim · Telefon 07429 932 - 0
bewerbung@anton-haering.de · www.anton-haering.com

DEINE INHALTE

- Du lernst die Prüfung zum Schutz vor elektrischen Gefährdungen.
- Du befasst dich mit dem Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz sowie mit fachbezogenen Schutzbestimmungen.
- Du wirst über die SPS-Technik und ihre Anwendung in der Praxis informiert.
- Du bildest dich weiter im Bereich der Installation und Instandhaltung elektrischer Anlagen.
- Du eignest dir Wissen zum Aufbau, der Verdrahtung und der Prüfung von Beleuchtungsschaltungen, Maschinensteuerungen, Motoren, Sensoren und Aktoren an.

DEIN PROFIL

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung in einem anerkannten gewerblich-technischen Metallberuf.
- Du bist motiviert und neugierig.

DETAILS ZUR WEITERBILDUNG

Schule: BBT Tuttlingen

Abschluss: Elektrofachkraft in der Industrie (IHK)

Ausbildungsdauer: ca. 2 Jahre in Teilzeit

Arbeitspensum: 360 Unterrichtseinheiten in 8 Modulen.

Diese können einzeln gebucht werden.