



# INDUSTRIEMEISTER ELEKTROTECHNIK (M/W)

## 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.

