



# WEITERBILDUNG

## INDUSTRIEMEISTER ELEKTRO [ m/w/d ]

### Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen

#### Rechtsbewusstes Handeln

- Individuelles Arbeitsrecht
- Betriebsverfassungsrecht
- Sozialversicherungsrecht
- Arbeitsschutz, Arbeitssicherheit
- Umweltrecht
- Produkthaftung/Datenschutz

#### Betriebswirtschaftliches Handeln

- Volkswirtschaft
- Aufbau- & Ablauforganisation
- Organisationsentwicklung
- Entgeltfindung, kontinuierlicher Verbesserungsprozess
- Kostenrechnung, Kalkulationsverfahren

#### Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation & Planung

- Erfassen, Analysieren & Aufbereiten von Prozess- & Produktionsdaten mittels EDV-Systemen & Bewerten visualisierter Daten
- Bewerten von Planungstechniken & Analysemethoden sowie deren Anwendungsmöglichkeiten
- Anwenden von Präsentationstechniken
- Erstellen von technischen Unterlagen, Entwürfen, Statistiken, Tabellen & Diagrammen
- Anwenden von Projektmanagementmethoden
- Auswählen und Anwenden von Informations- & Kommunikationsformen einschließlich des Einsatzes entsprechender Informations- & Kommunikationsmittel

#### Zusammenarbeit im Betrieb

- Beurteilen & Fördern der beruflichen Entwicklung
- Beurteilen & Berücksichtigen des Einflusses von Arbeitsorganisationen & Arbeitsplatz auf Sozialverhalten & Betriebsklima
- Beurteilen von Einflüssen der Gruppenstrukturen auf das Gruppenverhalten
- Führungsverhalten, Umsetzen von Führungsgrundsätzen
- Anwenden von Führungsmethoden & -techniken
- Förderung der Kommunikation und Kooperation

### Berücksichtigung naturwissenschaftlicher & technischer Gesetzmäßigkeiten

- Chemie
- Physik
- Elektrotechnik
- Statistik

### Ausbildereignung IHK [ gem. AEVO ]

#### Berufs- und Arbeitspädagogik

- Ausbildungsvoraussetzungen prüfen & planen
- Ausbildung vorbereiten & bei der Einstellung von Auszubildenden mitwirken
- Ausbildung durchführen
- Ausbildung abschließen

### Handlungsspezifische Qualifikationen

#### Technik

- Qualifikationsschwerpunkt Infrastruktursysteme & Betriebstechnik [ T1 ]
- Qualifikationsschwerpunkt Automatisierungs- & Informationstechnik [ T2 ]\*

\* Optionaler Bestandteil unseres Studienangebotes. Sprechen Sie uns bei Interesse gerne an.

#### Organisation

- Betriebliches Kostenwesen
- Planungs-, Steuerungs- & Kommunikationssysteme
- Arbeits-, Umwelt- & Gesundheitsschutz

#### Führung & Personal

- Personalführung
- Personalentwicklung
- Qualitätsmanagement