



Villeroy & Boch ist eine der weltweit führenden Marken im Bereich Keramik & Lifestyle. Seit 1748 gestalten wir mit unseren innovativen und stilvollen Produkten aus den Bereichen Bad & Wellness und Tischkultur Räume zum Wohlfühlen. Unser Erfolg basiert auf dem hohen Engagement und dem Ideenreichtum unserer 7500 Mitarbeiter in 125 Ländern.

# **AUSBILDUNGSDAUER**

3,5 Jahre Start: 01. August

### **AUSBILDUNGSVERGÜTUNG**

1. Ausbildungsjahr: 896 €
2. Ausbildungsjahr: 941 €
3. Ausbildungsjahr: 1.029 €
4. Ausbildungsjahr: 1.093 €
(Stand: August 2018)

### **STANDORT**

Mettlach

# ANSPRECHPARTNER/IN

Ramona Repplinger Villeroy & Boch AG Personalabteilung

Telefon: 0 6864 / 81 1492

# Elektroniker für Betriebstechnik (m/w)

Die duale Ausbildung bei Villeroy & Boch verknüpft die theoretische Ausbildung an der Berufsschule mit gelebter Praxis in unserem Unternehmen. An der Berufsschule in Dillingen werden Sie im Blockunterricht unter anderem in den Fächern Geräte- und Betriebstechnik, Steuerungs- und Automatisierungstechnik, elektrische Systeme und Anlagen, aber auch in Deutsch, Sozial- und Wirtschaftskunde unterrichtet. Während der Praxisphasen lernen Sie alle grundlegenden Fertigkeiten in unserer eigenen Lehrwerkstatt. Das erlernte wird anschließend im Einsatz in der Instandhaltung an realen Maschinen und Anlagen angewendet.

#### WÄHREND IHRER AUSBILDUNG

erlernen Sie das Handwerkszeug eines Elektronikers für Betriebstechnik (m/w).

- > Sie lernen elektrische Baugruppen zu montieren und zu verschalten, Steuerungen zu programmieren und zu visualisieren, Betriebsmittel und Leitungen fachgerecht anzuschließen.
- > Sie helfen bei der Installation und Inbetriebnahme elektrischer Anlagen, deren Wartung und Reparatur/Instandsetzung.
- › Sie führen elektrotechnische Messungen durch, testen Systeme und Anlagen auf Eignung gemäß den Normen und dokumentieren Ihre Ergebnisse.

### NACH ABSCHLUSS IHRER AUSBILDUNG

können Sie in der industriellen Instandhaltung tätig werden, wo Fabrikations- oder Betriebsanlagen verwendet werden.

- > Sie kümmern sich um die Installation, Programmierung und Wartung elektronischer Anlagen.
- › Bei Störungen an elektrischen Systemen, Produktionsmaschinen oder Anlagen führen Sie die Fehlersuche und Instandsetzung durch.
- > Sie planen neue Anlagen und nehmen diese in Betrieb bzw. binden diese in den Produktionsprozess ein.
- › Sie führen Erweiterungen und Verbesserungen an bestehenden Anlagen und Systemen durch.

## WAS WIR ERWARTEN

- > Sie haben einen guten Hauptschulabschluss.
- > Sie bringen handwerkliches Geschick und Interesse an Technik und
- Ihre hohe Leistungsbereitschaft und Ihr Engagement helfen Ihnen, sowohl im Team als auch in Einzelprojekten sehr gute Ergebnisse zu erzielen.