

## Elektroniker/ -in Fachrichtung Betriebstechnik

**Standorte** | Die Ausbildung zum Beruf Elektroniker/ -in Fachrichtung Betriebstechnik wird bei der MEPA – Pauli und Menden GmbH am Standort Rheinbreitbach angeboten.

**Tätigkeiten** | Elektroniker/ -innen für Betriebstechnik installieren, warten und reparieren elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen, von Schalt- und Steueranlagen über Anlagen der Energieversorgung bis zu Einrichtungen der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik. In Werkstätten setzen sie Bauteile zu Steuerungseinrichtungen zusammen, die sie in den Werkhallen ihres Betriebes in automatisierte Anlagen einbauen.

**Ausbildung** | Elektroniker /-in Fachrichtung Betriebstechnik ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem deutschen Berufsbildungsgesetz (BBiG). Die Ausbildung erfolgt im dualen System, d. h. in einer Kombination von Berufsschule und betrieblicher Vermittlung von Ausbildungsinhalten und dauert dreieinhalb Jahre. Wir bieten Ihnen eine moderne, zukunftsorientierte und qualitativ hochwertige Berufsausbildung. Sie werden von Kollegen und Kolleginnen mit langjähriger Berufserfahrung betreut und mit neuesten Technologien vertraut gemacht. Am Ende der Ausbildung werden die Auszubildenden vor der IHK geprüft.

**Anforderungen** | Wir erwarten von unseren Auszubildenden an erster Stelle Freude an ihrer Arbeit und hohes Interesse an ihrem Beruf. Weiterhin sind Engagement, Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit bei MEPA hoch geschätzte Attribute. Für den Beruf Elektroniker/ -in Fachrichtung Betriebstechnik sind darüber hinaus eine gute Schul- und Allgemeinbildung, ein hohes technisches, physikalisches und mathematisches Verständnis, sowie Interessen rund um dieses Berufsfeld besonders wichtig.

**Sprechen Sie uns an. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.**

MEPA - Pauli und Menden GmbH  
Personalwesen Deutschland  
Rolandsecker Weg 37  
D – 53619 Rheinbreitbach  
Telefon: +49 (22 24) 929-253  
Telefax: +49 (22 24) 929-259  
E-Mail: [personal@mepa.de](mailto:personal@mepa.de)