



## Elektriker / Elektrobetriebstechniker m/w/d

Dienstort Jenbach (Ref. Nr. JE-0009) | Elektrische Instandhaltung im Industriebereich

### IHRE AUFGABEN

Reparatur-, Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten an Produktionsanlagen | Überwachung und Pflege von elektrischen bzw. elektromechanischen Anlagenteilen | Umbaumaßnahmen und Optimierungsprojekte

### IHR PROFIL

Ausbildung z.B. LAP Elektrobetriebstechniker oder vergleichbare Qualifikation | Idealerweise Erfahrung in der Instandhaltung bzw. Produktion | Schichtbereitschaft | PKW und Führerschein B von Vorteil | Gute bis sehr gute Deutschkenntnisse | EDV-Kenntnisse | Eigenverantwortliche Arbeitsweise im Team

### Komplettanbieter für Massivholzprodukte und innovative Baulösungen

Das Familienunternehmen binderholz beschäftigt an den 14 gruppenweiten Produktions- und Vertriebsstandorten in Österreich, Deutschland, Finnland und USA insgesamt rund 3.000 Mitarbeiter. binderholz produziert nachhaltig und effizient nach dem Zero-Waste-Prinzip und verwertet die Ressource Holz zu 100%. Die Produkte werden in alle Welt exportiert.

Der Standort Jenbach gehört zu den leistungsfähigsten Brettschichtholz Produktionswerken in Europa und bietet im Zuge des weiteren Wachstums langfristige berufliche Perspektiven.

**Unser Angebot** Individuelle Einarbeitung, teamorientiertes Umfeld, innerbetriebliche Weiterbildung, Zusatzversicherungen, Fahrtkostenzuschuss, ausgeprägter Arbeits- und Gesundheitsschutz, erfolgreiche Unternehmensgruppe in Familienbesitz

Attraktive Vergütung über KV Holzverarbeitende Industrie gemäß Ihrer persönlichen Qualifikation und Berufserfahrung.

**Datenschutzhinweis** Ihre Bewerbungsdaten werden datenschutzkonform im Zentralbereich Personal der Binderholz GmbH in Fügen, Österreich, verarbeitet.

**Interesse?** [personal@binderholz.com](mailto:personal@binderholz.com) | fon +43 5244 601-14251 | [www.binderholz.com/karriere](http://www.binderholz.com/karriere)  
Binderholz GmbH | Raffaella Wagner | Tiwagstraße 3 | A-6200 Jenbach



Stellenmarkt

