

WO  
IDEEN  
WACHSEN  
KÖNNEN.



Die **Mayr-Melnhof Holz Holding AG** ist eines der führenden Unternehmen der **Holz- bzw. Sägeindustrie mit weltweiten Aktivitäten** in Sachen Holz. Als erfolgreiches und stetig wachsendes Unternehmen suchen wir zum baldigen Eintritt für unseren Standort **Gaishorn am See** eine/einen Mitarbeiter/In:

## Instandhaltung Elektrik (m/w)



### Ihre Aufgaben:

- Instandsetzung elektrischer Anlagen
- Betreuung, Wartung, Instandhaltung, Reparatur und Überwachung aller betriebstechnischen Einrichtungen, Maschinen, Geräte und Anlagen
- Störungsbehebung
- Durchführung regelmäßiger Inspektionsarbeiten

### Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene Lehre als Betriebs- oder Steuerungstechniker/In
- Kenntnisse in SPS-Steuerung (S7) wünschenswert
- Erfahrung mit Frequenzumwandlern
- Einige Jahre Berufserfahrung als Anlagenelektriker/In
- Rufbereitschaft/ Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit

### Ihre Benefits:

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit sowie Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb unseres internationalen Konzerns. Die Entlohnung richtet sich nach dem Kollektivvertrag für die Holzverarbeitende Industrie und **startet durchschnittlich bei € 1.907,14 brutto für Facharbeiter mit mindestens 3 Jahren einschlägiger Berufserfahrung nach Lehrabschluss**. Wir möchten ausdrücklich auf die Möglichkeit einer Überzahlung unter Berücksichtigung von facheinschlägiger Berufserfahrung und Qualifikation hinweisen.

Haben Sie Interesse, Ihre Fähigkeiten in einem dynamischen und zukunftsorientierten Unternehmen einzubringen? Dann starten Sie Ihre Karriere bei Mayr-Melnhof Holz! Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen über unser Karriereportal auf unserer Homepage unter **[www.mm-holz.com/karriere](http://www.mm-holz.com/karriere)** oder per E-Mail: **[Gaishorn@mm-holz.com](mailto:Gaishorn@mm-holz.com)** bzw. an Mayr-Melnhof Holz Gaishorn GmbH, Frau Bernadett Kionka, Gaishorn 182, 8783 Gaishorn am See.