

Die Lenzing Gruppe – Weltmarktführer in der Cellulose-Faserproduktion - ist ein internationaler Konzern mit Sitz in Oberösterreich und Produktionsstätten in allen wichtigen Märkten sowie einem weltweiten Netz an Verkaufs- und Marketingbüros. Neben ihrem Kerngeschäft Fasern und dem Bereich Kunststoff ist die Lenzing Gruppe auch im Geschäftsfeld Anlagenbau und Engineering tätig.

Für unseren Bereich Elektrowartung in der Faser Technik (FLTE) der Faserproduktion suchen wir eine/n

## EMSR Techniker/in

### Ihre Aufgaben:

- Instandhaltung von EMSR-Komponenten im Betreuungsbereich der FLTE
- Wartung und Kalibration der EMSR-Komponenten laut bestehender Wartungspläne
- Bearbeiten von Schwachstellen und Uraschenforschung
- Einbringung von Vorschlägen für die notwendigen Wartungs- und Kontrollzyklen
- Mitarbeit bei der Aktualisierung der Anlagendokumentation

### Unsere Erwartungen:

- Abgeschlossene Ausbildung der Lehrberufe Prozessleittechniker und Elektrobetriebstechniker
- Sicherheits- und verantwortungsbewusstes, sowie selbstständiges und exaktes Arbeiten
- Interesse an abwechslungsreichen Tätigkeiten
- Tauglichkeit für leichten Atemschutz (Gasmasken)
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Weiterbildungsbereitschaft
- EDV-Grundkenntnisse
- Abgeleiteter Präsenzdienst
- Führerschein B

### Arbeitszeit:

- Tagschicht (Gleitzeit)

Wir bieten Ihnen herausfordernde, eigenverantwortliche Aufgabenstellungen, leistungsorientierten Lohn sowie sehr gute Entwicklungschancen in einem erfolgreichen internationalen Konzern.

Der Jahresbruttolohn für diese Position beträgt laut Kollektivvertrag der chemischen Industrie mindestens € 31.738,14 mit Bereitschaft zur Überzahlung – abhängig von Qualifikation und Erfahrung. Darüber hinaus nehmen Sie am Lenzing Leistungslohnsystem teil.

Nutzen Sie diese Chance und senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an die Personalabteilung der Lenzing AG, 4860 Lenzing.

Günther Maier  
Tel: +43 (0) 7672 701-2716  
[g.maier@lenzing.com](mailto:g.maier@lenzing.com)  
[www.lenzing.com](http://www.lenzing.com)