

## Stellenausschreibung

Die Hellma Materials GmbH ist ein innovatives und international ausgerichtetes Unternehmen, das sich mit der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von kristallinen und keramischen Materialien für Optik, Strahlungsdetektion und Verteidigung befasst. Zu unseren Kunden zählen namhafte Unternehmen der Photonik und Sicherheitstechnik, die diese Materialien in Systeme integrieren und dadurch höchste Anforderungen an uns stellen. Als weltweit agierendes Unternehmen achten und wertschätzen wir die Zusammenarbeit mit unseren Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern im In- und Ausland. Wenn Sie diese Werte mit uns teilen und als Teil des gesamten Teams Ihre und unsere Zukunft mitgestalten wollen, sind Sie uns herzlich willkommen. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir am Standort Jena einen

### Ingenieur / Techniker Elektrotechnik (m/w/d).

#### Ihre Aufgaben:

- Sie sind verantwortlich für die elektrotechnische Betreuung der Energieversorgung im gesamten Werk, insbesondere der Produktionsanlagen mit Netzwerk- und Steuerungstechnik sowie der Medienversorgungsanlagen (Kälteverdichter, Notstromaggregate, Blindstromkompensatoren).
- Die Analyse und Behebung von Fehlern sowie Störungen zur Wiederherstellung der Betriebsbereitschaft und die Koordination von Fremdfirmen gehören zu Ihren täglichen Aufgaben.
- Sie erstellen Arbeitsanweisungen und Arbeitsablaufpläne zur Sicherstellung einer maximalen Verfügbarkeit und Kontrolle der Anlagentechnik.
- Sie führen notwendige energietechnische Messungen für Maßnahmen zur Senkung des Energieverbrauchs durch und kontrollieren die Anlagentechnik in regelmäßigen Abständen.
- Die Teilnahme am Bereitschaftsdienst ist Bestandteil Ihrer Tätigkeit.

#### Ihr Profil:

- Sie haben eine Ausbildung zum Techniker / Ingenieur für Elektrotechnik o.ä. (z.B. Bachelor oder Master Elektrotechnik) erfolgreich abgeschlossen,
- Wünschenswerterweise besitzen Sie bereits eine Schaltberechtigung bis 30 kV-Anlagen,
- Sie verfügen über sichere MS-Office-Kenntnisse und kennen sich im besten Fall auch mit SPS- und CAD- Steuerung aus,
- Idealerweise haben Sie bereits ihre selbstständige, sorgfältige und eigenverantwortliche Arbeitsweise unter Beweis gestellt,
- Sie verfügen über verhandlungssichere Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

#### Wir bieten:

- eine attraktive, leistungsorientierte Bezahlung nach Haustarif mit vielfältigen Zusatzleistungen und Prämien,
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit 30 Tagen Jahresurlaub,
- die betriebliche Unterstützung bei der Altersvorsorge,
- eine gründliche Einarbeitung in Ihr neues Tätigkeitsfeld und die Möglichkeit der fachlichen und persönlichen Weiterqualifizierung,
- flexible Arbeitszeitmodelle,
- eine gute Verkehrsanbindung und einen firmeneigenen Parkplatz,
- einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in einem familiären Arbeitsumfeld.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Hellma Materials GmbH  
Ansprechpartner: Isabell Anschütz  
Moritz-von-Rohr-Straße 1  
07745 Jena  
E-Mail: [personal.materials@hellma.com](mailto:personal.materials@hellma.com)  
Tel.: 03641/2877-177