

Die IV-IR-Optics GmbH ist ein innovatives Unternehmen in Eisenach, das sich mit der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von kristallinen Materialien für Optiken befasst. Zu unseren Kunden zählen namhafte Unternehmen der Photonik und Sicherheitstechnik. 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 Eisenach einen

## Prozesstechnologe (m/w/d).

### Ihre Aufgaben:

- Erstellung und Pflege der Prozessdokumentationen, sowie Prozesslandschaften,
- Einsatz Ihrer Expertise für die Durchführung und Unterstützung von Kristallzuchtexperimenten,
- Datenerfassung, Analyse, sowie Interpretation und Auswertung von Kristallzuchtexperimenten,
- Unterstützung der Entwicklungsabteilung bei der Planung und Konstruktion ihrer Tätigkeit,
- Koordination und Durchführung von Audit- und Zertifizierungsvorbereitungen,
- Mitarbeit in den Bereichen Energie-, Qualitäts-, und Messmittelmanagement.

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Fertigungstechnik, Verfahrenstechnik, Industriemeister oder Vergleichbares,
- Sehr gute analytische Fähigkeiten, strukturierte Vorgehensweise und ergebnisorientierte Arbeitsweise,
- Wünschenswerterweise Kenntnisse im Bereich Energie- und Qualitätsmanagement,
- Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Eigeninitiative und Selbständigkeit.

### Wir bieten:

- eine attraktive, leistungsorientierte Bezahlung nach Haustarif mit vielfältigen Zusatzleistungen und Prämien,
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit 28 Tagen Jahresurlaub,
- die betriebliche Unterstützung bei der Alters- und Gesundheitsvorsorge,
- 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 Bewerbung – senden Sie diese bitte per Mail oder Post an Herrn Dr. Christian Hell ([christian.hell@iv-ir-optics.com](mailto:christian.hell@iv-ir-optics.com))**