

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

Prozesstechniker (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

- Betreuung der technischen Anlagen während des Zuchtprozesses (Aufschmelzen, Schlacke ziehen, Nachdotieren, Kristallkörperziehen, Abkühlprozess),
- Bereitstellung von Material (Rückläufe aus der Produktion), sowie die Zusammenstellung der Materialcharge,
- Reinigung, Beladen und Anfahren der Zuchtöfen,
- Entnahme und Vermessung der gezüchteten Kristalle,
- Betreuung der Germaniumrückgewinnung aus dem Kühlschmierstoff,
- Analyse von Materialfehlern und Ergreifen von technologischen Maßnahmen zu deren Beseitigung sowie zur Optimierung des Zuchtprozesses.

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung und Weiterbildung zum Techniker,
- Zuverlässige, sorgfältige und eigenverantwortliche Arbeitsweise,
- Wünschenswerterweise Erfahrung in der Zucht von Kristallen,
- Verhandlungssichere Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse,
- Schichtbereitschaft.

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)