



Werden Sie
zum INSider.

Verstärken Sie unser Team als:

Konstrukteur (gn) in Vollzeit oder Teilzeit

Am Standort Halle / Saale

INDU LIGHT ist ein erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen mit mehr als 35 Jahren Erfahrung in der Entwicklung, Herstellung und Installation von Tageslichtsystemen aus Kunststoff und Glas sowie von RWA-Anlagen und Lüftungstechnik. Mit 200 Mitarbeitern und mehreren Niederlassungen zählen wir zu den relevanten Herstellern in Europa. Dank innovativer, technischer Lösungen und hohem Qualitätsstandard schreiben wir unsere Erfolgsgeschichte fort - gemeinsam mit Ihnen!

Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliche technische Betreuung unserer Lichtband-, Glas- und Sonderbauprojekte
- Entwicklung von individuellen Detaillösungen unter Beachtung der geltenden Bauvorschriften
- Erstellung der Konstruktionszeichnungen in Abstimmung mit dem Auftraggeber
- Kontrolle der automatisiert erstellten Stücklisten und Fertigungsunterlagen
- Erstellen von Berechnungen sowie selbstständige Vergabe an externe Statikbüros

Ihr Profil

- Ingenieur, geprüfter Techniker, technischer Systemplaner oder Konstrukteur (gn)
- Anwendungssichere CAD-Kenntnisse (AutoCAD / Inventor) und routinierter Umgang mit MS Office
- Idealerweise praktische Erfahrung im Glas-, Stahl- oder Metallbau
- Leidenschaft, Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Liebe zum Detail

Unser Angebot

- Verantwortungsvolle Aufgaben in einem wachsenden, mittelständischen Unternehmen mit Teamgeist und kurzen Entscheidungswegen
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeitgestaltung, 30 Tage Urlaub und attraktive Vergütung, Möglichkeit zum Homeoffice
- Eigenständiges Arbeiten und Offenheit für Ihre Ideen zur Weiterentwicklung unserer Abteilung
- Professionelle Einarbeitung und fachliche Entwicklungsperspektiven

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an bewerbung@indu-light.de.

Noch Fragen zur Position? Tanja Kirschner ist unter **07426 5270-53** gerne für Sie da.

Mehr Informationen unter:

www.indu-light.de/karriere

**INDU
LIGHT**