



## Betriebsingenieur (m/w/d)

Wir sind eine erfolgreiche, hoch innovative mittelständische Unternehmensgruppe. Unser Produktportfolio umfasst die Isolierglasherstellung, den Glaszuschnitt, die Flachglasbearbeitung sowie eine eigene Metallbauabteilung. Durch unsere Mutter- und Schwestergesellschaften decken wir die gesamte Wertschöpfungskette der Flachglasveredelung ab. Nationale und internationale Kunden werden in Abhängigkeit der Kundenanforderung an einem unserer gruppenweit sieben Standorte betreut.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Bucha suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

### Betriebsingenieur (m/w/d)

#### Zweck der Stelle:

Stellt die technische Ver- & Entsorgung, die geplante Lebensdauer und die anforderungsgerechte Verfügbarkeit sowie den regelkonformen, sicheren und wirtschaftlichen Betrieb der Produktions- und der peripheren Ver- & Entsorgungsanlagen, das Facility Management für den Standort sowie die Anpassung der Anlagentechnik an sich verändernde Anforderungen und Randbedingungen sicher.

#### Unsere Anforderungen:

- Ingenieursstudium mit Schwerpunkt Elektrotechnik, Maschinenbau oder Verfahrenstechnik
- Mindestens drei Jahre Erfahrung in der Überwachung und Wartung technischer Einrichtungen sowie der Leitung von technischen Serviceteams zur verantwortlichen Gesamtbetreuung einer kontinuierlich betriebenen industriellen Produktion sowie Erfahrung bei der Mitarbeiterführung
- Office Paket, Produktionsplanungs- & Steuerungssoftware, Konstruktionssoftware
- Erfahrung in den Bereichen Vakuumbeschichtungstechnologien / Sputterprozesse, Maschinenbau, Konstruktion, E-Technik, Haustechnik, Versorgungstechnik, Steuer- & Regelungstechnik

#### Wir bieten:

- Betriebliche Altersvorsorge (VIA Vorsorge GmbH) mit staatlicher und betrieblicher Förderung sowie attraktive Zusatzleistungen wie Prämien, Dienstradleasing und vieles mehr
- An die Position und Ihren Vorkenntnissen orientierte leistungsgerechte Vergütung
- Perspektive, sich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln
- Interessantes und verantwortungsvolles Aufgabengebiet

Bei Interesse richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung bitte an [bewerbung@arnold-glas.de](mailto:bewerbung@arnold-glas.de) z.H. Frau Schein