

## Ausbildung zum/zur Maschinen- und Anlagenführer/-in (2 Jahre)

Linther Glas ist ein Unternehmen der Kölling-Gruppe mit überregionaler Bedeutung. Als führender Hersteller von hochwertigen Isolierglasprodukten in der Region Berlin/Brandenburg sorgt unsere Spezialisierung auf individuelle Kundenwünsche für nachhaltigen Erfolg und starkes Wachstum.

Als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) bist du ein Multitalent: Betriebsabläufe einrichten, Funktionen überprüfen und Geräte in Betrieb nehmen – du kennst dich mit Maschinen und Anlagen aus. Überall sorgst du für reibungslose Abläufe.

### Unser Angebot:

- ✚ Du hast die Chance, relevante Berufserfahrung zu sammeln und die eigene Weiterentwicklung proaktiv mitzugestalten.
- ✚ Wir bieten Dir ein attraktives Arbeits- und Lernumfeld, in dem Du Dich jederzeit einbringen kannst und von uns eine individuelle Förderung erhältst.
- ✚ Wir bieten Dir eine sichere Perspektive und streben nach der Ausbildung die Übernahme in eine Festanstellung an.
- ✚ Mobilität - Benefits: Deutschland Ticket, Fahrrad Leasing oder Zuschuss Führerschein (A1 oder B)
- ✚ Mittagessen - Zuschuss Menülounge
- ✚ Ausbildungsvergütung von 900€ bis 1.000€

### Deine Leidenschaft:

- ✚ Du hast die Berufsbildungsreife (BR), Fachoberschulreife (FOR) oder die allgemeine Hochschulreife (aHR).
- ✚ Du verfügst über Deutschkenntnisse auf Level B1, um die Herausforderungen erfolgreich meistern zu können.
- ✚ Du solltest eine gute Beobachtungsgabe haben, sehr sorgfältig arbeiten und technisches und handwerkliches Verständnis mitbringen.
- ✚ Zusätzlich ist es hilfreich, wenn du gut Entscheidungen treffen kannst.
- ✚ Du begeisterst uns mit Deiner zuverlässigen sowie engagierten Persönlichkeit.
- ✚ Du bist kommunikativ und kontaktfreudig.
- ✚ Grundlegende PC-Kenntnisse sind von Vorteil

Wenn Du nicht nur einfach einen Ausbildungsplatz suchst, sondern Teil eines motivierten Teams sein möchtest, nutze die Chance und sende uns deine Bewerbung per E-Mail an [C.Arndt@linther-glas.de](mailto:C.Arndt@linther-glas.de).