

JOB VACANCY

 SUMITOMO
ELECTRIC

MASCHINENFÜHRER
(m/w/d)
Standort : Norderstedt

2

SUMITOMO
ELECTRIC
GROUP

Sumitomo Electric Schrumpf-Produkte GmbH *www.sesp.de* gehört zur SUMITOMO ELECTRIC Gruppe (SEG) *sumitomoelectric.com*.

Wir produzieren an unseren Standorten in Norderstedt und Wedel hochwertige wärmeschrumpfende Kunststoffschläuche für die Automobil- und Luftfahrtindustrie. In unserem Segment zählen wir zu den führenden Herstellern in Europa.

Sumitomo Electric Industries, Ltd. ist ein anerkannter globaler Technologieführer mit über 280.000 Mitarbeitern, die in rund 415 Tochtergesellschaften und verbundenen Unternehmen in über 40 Ländern weltweit arbeiten.

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Stellenbeschreibung

Zur Verstärkung unseres Produktionsteams suchen wir baldmöglichst eine/n Maschinen – und Anlagenführer (m/w/d) für unsere Expansionsmaschinen

Arbeitsort

22844 Norderstedt



Aufgaben und Tätigkeitsfeld

- ✓ Bedienung von Extrusions-, Schneide und Wickelanlagen
- ✓ Einstellung und Überwachung aller vorgegebenen Maschinenparameter
- ✓ Umrüstung und Einrichtung
- ✓ Störungsanalyse / Beseitigung
- ✓ Wartungsarbeiten
- ✓ Qualitätskontrollen

Qualifikationen

- ✓ Sie verfügen über erste Erfahrung im Bereich Maschinenbedienung
- ✓ technisches Verständnis und ein hohes Qualitätsbewusstsein.
- ✓ Persönlich überzeugen Sie durch Flexibilität,
- ✓ Teamfähigkeit
- ✓ Bereitschaft zur Schichtarbeit.

Erfahrungen

Berufsanfänger und Quereinsteiger haben bei uns auch eine Chance.

Wir bieten

- ✓ Selbständiges Arbeiten in einem kleinen Team
- ✓ Unternehmen mit persönlicher Atmosphäre
- ✓ Zugehörigkeit zu internationalem, großem Konzern in Japan
- ✓ Gesundes Wachstum und einen zukunftssicheren Arbeitsplatz
- ✓ Arbeiten in sehr gutem Betriebsklima

Wie bewerbe ich mich

Bitte sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per Email, gerne unter Angabe der Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins, an: Frau Imke Liedke

✉ imke.liedke@sesp.de

☎ [+49 40 526 501 10](tel:+494052650110)