



Müller + Müller ist ein führender Hersteller von Primärpackmitteln aus Röhrenglas für die pharmazeutische Industrie mit internationaler Ausrichtung und mehr als 90 Jahren Erfahrung. In Holzminden (Süd-niedersachsen) werden Fläschchen von höchster Qualität hergestellt, unter anderem für Corona-Impfstoffe. Als Teil der internationalen DWK Life Sciences Gruppe ist Müller + Müller in Holzminden das Headquarter für den Bereich Pharma Packaging innerhalb des Konzerns, wobei dieser Bereich sowohl in Holzminden als auch international in den nächsten Jahren massiv ausgebaut werden soll.

Im Zuge einer Werkserweiterung suchen wir menschlich wie fachlich überzeugende Persönlichkeiten als

Maschineneinrichter (w/m/d)

Aufgabenbereich

- Umstell- und Einrichtungsarbeiten an Produktionsmaschinen und Messsystemen
- Kettenwechsel an den Entspannungsöfen
- Durchführung und Dokumentation der Selbstprüfung
- Anforderung von Rohmaterial für den Produktionsbereich
- Reparatur- und Wartungsarbeiten in Zusammenarbeit mit der Betriebstechnik
- Erarbeitung von Qualitätsverbesserungen und Kostensenkungsmaßnahmen
- Selbstständiges Arbeiten unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossen technische Berufsausbildung im Industrie- oder Handwerksbereich
- Berufserfahrung im Einrichten von Produktionsmaschinen in einem Industriebetrieb
- gute technische Auffassungsgabe
- Lernbereitschaft und Teamfähigkeit
- eigenständige, systematische und sehr sorgfältige Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Wir bieten:

- übertarifliche Bezahlung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- 30 Arbeitstage Jahresurlaub
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- langfristige Berufsperspektive und Aufstiegsmöglichkeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt im pdf-Format per E-Mail, an Jens Buchholz (jens.buchholz@dwk.com).

Müller + Müller-Joh. GmbH + Co. KG

Weseraue 1 • D-37603 Holzminden • Tel. 05531/9361-26 • www.mmjoh-glas.com