

SPANG & BRANDS

KUNSTSTOFFTECHNIK FÜR DIE MEDIZIN

<https://spang-brands.wolf-webentwicklung.de/job/einrichter-fuer-spritzgussmaschinen/>

Einrichter für Spritzgussmaschinen (m/w/d)

Beschreibung

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort mehrere Einrichter für Spritzgussmaschinen (m/w/d)

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Bedienung der Spritzgussmaschinen und Beseitigung kleiner Störungen
- Entnahme von Teilen, Kennzeichnung der entnommenen Teile gemäß Spezifikation sowie Erfassen der Produktionsdaten gemäß Vorgabe
- Einrichten und Aufbauen des gesamten Zubehörs gemäß Vorgaben
- Anfahren der Werkzeuge, Beurteilung der produzierten Teile zwecks Produktionsfreigabe
- Optimierung der Produktionsprozesse und der Maschinen-Konfiguration
- Musterung und Validierung neuer Werkzeuge inklusive Dokumentation
- Übergabe der neuen und optimierten Werkzeuge in die Produktion
- Abstimmung der benötigten Werkzeugmaßnahmen in Verbindung mit der Neubau- oder Serviceleitung im Werkzeugbau
- Auf- und Abbau von Werkzeugen, Einrichten der Maschinen incl. Eingabe der Produktionsdaten

Qualifikationen / Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Verfahrensmechaniker (m/w/d) oder mehrjährige Berufserfahrung als Einrichter (m/w/d) in der Kunststofffertigung
- Gute PC-Kenntnisse und sicherer Umgang mit MS-Office
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative und hohe Leistungsbereitschaft
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Kontakte

Tel.: [+49 6172 9570-0](tel:+49617295700)

E-mail: bewerbung@spang-brands.de

Leistungen der Anstellung

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Leistungsgerechte Vergütung
- 30 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeiten
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Fahrrad-Leasing (Jobrad) / Corporate Benefits
- Firmeneigene Parkplätze
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Gute Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Firmenevents

Arbeitgeber

Spang & Brands

Arbeitspensum

Vollzeit

Arbeitsort

Max-Planck-Straße 25, 61381,
Friedrichsdorf, Hessen,
Deutschland

Veröffentlichungsdatum

23. Oktober 2025