

SPANG & BRANDS

KUNSTSTOFFTECHNIK FÜR DIE MEDIZIN

<https://spang-brands.wolf-webentwicklung.de/job/prozessoptimierer-kunststofftechnik-m-w-d/>

Prozessoptimierer Kunststofftechnik (m/w/d)

Beschreibung

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen Prozessoptimierer (m/w/d).

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Analyse der bestehenden Prozesse und Abläufe, sowie deren Optimierung in der Kunststofffertigung
- Optimierungen von Spritzgussprozessen hinsichtlich Qualität, Zykluszeit und Prozesssicherheit
- Einführung und Optimierung von Technologien
- Durchführung von Schulungen und Unterweisungen
- Bemusterung von Neuwerkzeugen und Materialien
- Vorbereiten und Erledigen von Umbau- und Einstellarbeiten an den Spritzgießmaschinen und deren Peripherie
- Erkennung von Störungen im Produktionsablauf und Maßnahmenergreifung zu deren nachhaltigen Beseitigung
- Qualitätsprüfung und Beurteilung der fertigen Erzeugnisse

Qualifikationen / Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Kunststoff-Formgeber (m/w/d) bzw. Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d) oder Werkzeugmechaniker (m/w/d) im Bereich Kunststoffspritzguss – idealerweise Weiterbildung zum Meister (m/w/d) oder Techniker (m/w/d)
- Erfahrung in der Bemusterung von Neuwerkzeugen und Optimierung von Fertigungsprozessen im Kunststoffspritzguss
- Ausgezeichnete Maschinen- und Werkzeugkenntnisse
- Ausgeprägtes technisches Verständnis und Qualitätsbewusstsein
- Gute Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und Flexibilität
- Grundkenntnisse im Umgang mit EDV-Systemen
- Prozess- und teamorientiertes Denken
- Zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Einsatzbereitschaft
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

Kontakte

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

E-mail: bewerbung@spang-brands.de

Wir bieten

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Leistungsgerechte Vergütung
- 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Firmeneigene Parkplätze
- Fahrrad-Leasing (Jobrad) / Corporate Benefits

Arbeitgeber

Spang & Brands

Arbeitspensum

Vollzeit

Arbeitsort

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

Veröffentlichungsdatum

23. Oktober 2025

- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Gute Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Firmenevents