



KARRIERE

Tool Engineer (m/w)

zum Eintritt ab sofort

Wir sind ein Systemlieferant im Bereich der Kunststofftechnik. Im neuen Innovationszentrum der Tabakfabrik Linz begleiten wir unsere Kunden von der ersten Idee bis zur Kleinserie mit einer vollständigen Prozesskette im eigenen Haus. Neben unserem Schwerpunkt der Kunststoffteileentwicklung sind wir einer der führenden Dienstleister im 3D-Druckbereich und in der Kleinserienfertigung für Kunststoffteile.

In dieser Position sind Sie für die Konstruktion und Produktion von Spritzgusswerkzeugen bzw. die konstruktive Aufbereitung von Änderungen, Optimierungen und Reparatur von bestehenden Spritzgusswerkzeugen zuständig.

Ihre Aufgaben

- Konzeption und Konstruktion von Werkzeugen zur Herstellung von Spritzgussteilen
- Werkzeug Materialauswahl
- Erstellung von 3D Daten und 2D Ableitungen
- Festlegen der Form und Lagetoleranzen
- Erstellung von Stücklisten
- CAM Programmierung (Siemens NX)
- Zusammenarbeit mit der Artikelkonstruktion
- Produktion bzw. Produktionsunterstützung sämtlicher Werkzeug-Konstruktionsteile

Ihr Profil

- Ausbildung als CNC TechnikerIn sowie Berufserfahrung als FräserIn im Spritzgussformenbau
- HTL- bzw. Fachschul-Abschluss von Vorteil
- Kenntnisse im Lesen von Konstruktionszeichnungen
- Kompetenzen Form und Lagetoleranzen
- Kenntnisse Werkstofftechnologien
- Mehrjährige Erfahrung in der Bedienung von einem CAD/CAM System (Siemens NX) zwingend erforderlich
- Mehrjährige Erfahrung in Konstruktions- und Werkzeugbau zwingend erforderlich
- Erfahrung Werkzeugsimulation wünschenswert
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Selbstständiges Arbeiten
- Belastbar, Bereitschaft zur Überstundenableistung

Wir bieten:

- Sehr gutes Betriebsklima
- Flexibilität
- Dynamisches Team
- Möglichkeit an einer Aufgabe von Beginn bis zum Ende mitzuarbeiten bzw. zu leiten
- Chance mit einem aufstrebenden, innovativen Betrieb mitzuwachsen und mitzugestalten
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein Bruttomonatsgehalt ab €2.200,- bei Lehrabschluss bzw. ab €2.400,- für HTL Absolventen (lt. Kollektivvertrag; exkl. Überstunden). Die tatsächliche Bezahlung ist abhängig von der jeweiligen Qualifikation und Berufserfahrung.

HARATECH
PLASTICS ENGINEERING & SOLUTIONS

HARATECH GmbH
Peter-Behrens-Platz 6 | Magazin EG | 4020 Linz
T +43 (0)732 287070 | F +43 (0)732 287070 20
office@haratech.at | haratech.at