



VOLLZEIT / ASSLAR

Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Die BUDERUS Schleiftechnik GmbH ist ein international tätiges Maschinenbauunternehmen in Aßlar in Mittelhessen. Wir sind ein Unternehmen der DVS TECHNOLOGY GROUP und im Bereich der Hartfeinbearbeitung rotations-symmetrischer Bauteile einer der führenden Anbieter von Präzisionsmaschinen für das Innenrund-, Außenrund- und Gewindeschleifen sowie für die Kombination dieser Schleiftechnologien mit Hartdrehbearbeitung. Bereits seit 1949 schätzen unsere Kunden unsere Produkte und die Professionalität und das Know-how unserer Mitarbeiter:innen.

Ihre Aufgaben unter anderem:

- ✚ Unterstützung des Leiters Technologieentwicklung
- ✚ Versuchsplanung und Durchführung von Prozessertproben für Kunden in enger Abstimmung mit dem Vertrieb
- ✚ Dokumentation der Versuchsdurchführung und Interpretation der Ergebnisse intern und gegenüber dem Kunden
- ✚ Entwicklung von neuartigen und Weiterentwicklung von bestehenden Prozessen
- ✚ Test und ggf. Optimierung der NC-Programme (vorrangig intern) im Rahmen der Prozessoptimierung
- ✚ Technologische Unterstützung der Einfahrer
- ✚ Schulung von Einfahrer- und Softwarepersonal
- ✚ Betreuung und Unterstützung von Werksstudenten im Bereich M-Konstruktion, E-Konstruktion und Software
- ✚ Zusammenarbeit und Beratung von anliegenden Abteilungen (Montage, Einfahrer, M-Konstruktion usw.)

Ihr Profil:

- ✚ Erfolgreich abgeschlossenes Studium oder Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w) im Bereich Maschinenbau oder vergleichbare Ausbildung bzw. vorzugsweise langjährige Berufserfahrung in der Schleifmaschinen- Drehbearbeitungsbranche
- ✚ Selbständiger und zielgerichteter Arbeitsstil sowie Teamfähigkeit
- ✚ Entscheidungsfreudigkeit und Flexibilität
- ✚ Gute Englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift sind wünschenswert
- ✚ Bereitschaft zu Dienstreisen