



Wenn es um das Thema „hoch intelligentes und innovatives Schleifen“ geht, kommen Sie an unserem Mandanten ganz sicher nicht vorbei. Dabei sprechen wir nicht von einem sog. Global Player, sondern von einem feinen mittelständischen Maschinenbauer, dessen Schleifmaschinen nicht ohne Grund auf allen Kontinenten der Erde zu finden sind. Was das Unternehmen auszeichnet, ist nicht nur die Fertigung hochpräziser Schleifmaschinen, sondern der individuelle Schleifprozess. Dazu gehört neben der Schleifsimulationssoftware auch eine leistungsfähige Handhabungstechnik, die letztendlich eine hocheffiziente und kostensparende Bearbeitung geometrisch kompliziertester Werkstücke ermöglicht. Beispiele dafür sind Werkzeuge wie Schneidplatten, Profilwerkzeuge, Verzahnungswerkzeuge bis hin zu medizinischen Instrumenten und Triebwerksteilen für Flugzeuge.

Im Zuge des weiteren Ausbaues der Abteilung Schleifsoftwareentwicklung, suchen wir im Auftrag unseres Mandanten am Standort südliches Baden Württemberg einen

Softwareentwickler Operations-Schleifsoftware m/w

Fachinformatiker, Informatiker, Ingenieur

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Neu- und Weiterentwicklung der Schleifsoftware für innovative Multiachsen-Schleifmaschinen
- Enge Zusammenarbeit mit allen relevanten Unternehmensbereichen und Einbeziehung entsprechender Vorgaben und Anforderungen bezüglich Mechanik, Sensorik und Steuerungstechnik
- Einführung und Test der Software in der betrieblichen Praxis
- Erstellen und Pflege der Softwaredokumentationen
- Reklamationsbearbeitung und deren Koordination mit den betreffenden Unternehmensbereichen
- Kundenservice, Betreuung bzw. Unterstützung von Kunden weltweit, sowohl telefonisch als auch vor Ort
- Kenntnisvermittlung an Kollegen und Kunden sowie die Erstellung von Schulungsunterlagen zu betreffenden Software-Themen

Das bringen Sie mit

- Mindestens eine Ausbildung zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung, idealerweise eine akademische Ausbildung zum technischen Informatiker, Physik, Maschinenbau oder Elektrotechnik
- Qualifizierte Softwarekenntnisse und Erfahrungen mit C++/Boost/QT
- Sie sind begeisterungsfähig für die Schleiftechnik, sind offen und flexibel für anspruchsvolle und vielseitige Software-Aufgabenstellungen rund um das Thema Schleifen
- Eine kooperative Arbeitsweise und viel Enthusiasmus in der Zusammenarbeit mit Kollegen aus der Schleiftechnik (Mechanik, Elektrotechnik, Steuerungstechnik, Sensorik, etc.)
- Eine ergebnisorientierte bzw. kundenorientierte Arbeitsweise
- Eine unternehmensorientierte Denkweise und die Fähigkeit Freiräume verantwortungsvoll zu nutzen
- Selbständiges, zuverlässiges, effizientes und strukturiertes arbeiten
- Die Bereitschaft mit guten Englischkenntnissen auch international zu reisen

Das erwartet Sie

- Die Mitarbeit in einem global ausgerichteten Unternehmen mit der sprichwörtlichen Innovationskraft und einem ausgezeichneten Renommee
- Eine anspruchsvolle Tätigkeit in der Welt der Schleiftechnik mit einem breiten Anwendungsbereich
- Ein sozial gesichertes Umfeld mit attraktiven Rahmenbedingungen in einer landschaftlich reizvollen Region

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:



Kinzigstrasse 3, D-76646 Bruchsal, Tel.: +49 (0)7251 391 657 0, Fax: +49 (0)7251 391 657-99

www.interglobeconsult.com, bewerbung@interglobeconsult.com