



Die DVS Universal Grinding GmbH fertigt Kombinationsmaschinen für die Hartfeinbearbeitung von Wellen und Futterbauteilen mit einer Spitzenweite von bis zu 1.800 mm. Der Fokus liegt hier auf Bauteil-Losgrößen von der Einzel- bis zur Mittelserienproduktion. Die enge Kooperation mit den Maschinen- und Werkzeugherstellern der DVS TECHNOLOGY GROUP ermöglicht uns den direkten Zugriff auf das Knowhow eines den Maschinenbau umfassenden Technologiespektrums. Ergebnis dieser Zusammenarbeit sind innovative Maschinenkonzepte, die verschiedenste Fertigungsschritte wie z.B. Schleif-, Hartdreh- und Messanwendungen in einer Aufspannung realisieren.

Im Zuge dieser Veränderung und zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine/n

## NC-PROGRAMMIERER WERKZEUGMASCHINEN (W/M/D)

### Ihre Aufgaben:

- Erstellung und Pflege von NC-Programmen bei den Bosch Rexroth-Maschinensteuerungen und Test der NC-Programme (vorrangig intern)
- Software-Inbetriebnahme der betriebseigenen Bedienoberfläche [C#] von Werkzeugmaschinen u.a. bei Kunden vor Ort
- Optimierung der NC-Programme und zugehörigen Prozesse bei Kunden vor Ort
- Fehlerdiagnose sowie anschließende Fehlerbehebung
- Fehlerdiagnose sowie anschließende Fehlerbehebung
- Durchführung von Schulungen für Kunden in deutscher und in englischer Sprache (intern und extern)
- Grundkenntnisse im Bereich der SPS/PLC/NC-Programmierung zur internen Kommunikation
- Abstimmung mit den KollegenInnen aus den Abteilungen Inbetriebnahme und Konstruktion

### Ihr Profil:

- Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker oder erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektro- oder Automatisierungstechnik oder vergleichbare Aus-/Weiterbildung
- Hochsprache- und Programmierkenntnisse sind von Vorteil
- Relevante Berufserfahrung und Branchenkenntnisse sind wünschenswert
- Selbständiger und zielgerichteter Arbeitsstil sowie Entscheidungsfreude und Flexibilität
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu Dienstreisen

Wir haben Ihr Interesse geweckt und Sie wollen unsere Zukunft aktiv mitgestalten? Sie möchten interessante Arbeitsaufgaben in einem dynamischen Umfeld erledigen und Teil eines auf Effektivität und Entwicklung ausgerichteten Teams sein? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagefähige Bewerbung inklusive tabellarischen Lebenslauf, Zeugniskopien sowie Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins an: [bewerbung@dvs-ug.de](mailto:bewerbung@dvs-ug.de)