



**Kommen Sie als**

**CNC-Programmierer und -bediener /  
CNC-Programmiererin und -bedienerin**  
Vollzeit

**zu einem der spannendsten Technologieunternehmen in Cottbus**

- Wir sind international führend in der Entwicklung und Produktion moderner Wankelmotoren für den Betrieb mit Diesel sowie mit Wasserstoff und anderen erneuerbaren Kraftstoffen
- Unsere Produkte werden weltweit eingesetzt, vor allem zur nachhaltigen Stromerzeugung an Bord elektrischer Fahrzeuge aller Art sowie zur umweltfreundlichen, netzunabhängigen Stromversorgung
- Unser Tochterunternehmen Wankel Aviation GmbH entwickelt Wankelmotoren für den Einsatz in der Luftfahrt
- Wir sind ein noch kleines, aber schnell wachsendes Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Wie liegen weniger als 1 km vom Campus der Brandenburgischen Technischen Universität in Cottbus entfernt
- Weitere Informationen zu uns finden Sie auf unserer Website unter [www.wankelsupertec.de](http://www.wankelsupertec.de)

**Die Position:**

- Sehr abwechslungsreiche Tätigkeit in engem Austausch mit unserer Konstruktionsabteilung
- Mitwirkung am Aufbau unseres neuen Geschäftsbereichs Komponentenherstellung
- Selbständige Programmierung und Bedienung eines modernen 5-Achs CNC-Fräszentrums sowie weiterer Produktionsmaschinen
- Fertigung einer Vielfalt häufig sehr komplexer Komponenten
- Die Position ist für alle Geschlechter offen

**Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Dreher, Werkzeugmacher oder ähnlichem Beruf
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in der Programmierung und Bedienung von CNC-Fräsmaschinen
- Eigenständige, gewissenhafte und genaue Arbeitsweise
- Bereitschaft zu regelmäßigen Fortbildungen
- Teamfähigkeit

**Was wir bieten:**

- Flexible, familienfreundliche Arbeitszeitmodelle
- Keine Fließband- und keine Schichtarbeit
- Sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Attraktive Vergütung, bestehend aus Festgehalt und erfolgsabhängiger Zulage
- Die Position ist auch für Berufsrückkehrer geeignet, z.B. nach Ende der Elternzeit

**Ihre Bewerbung:**

- Richten Sie ebenso wie eventuelle Rückfragen bitte per E-Mail an Fr. Nadine Sommerfeld;  
[nadine.sommerfeld@wankelsupertec.de](mailto:nadine.sommerfeld@wankelsupertec.de)