



WACHTEL ABT GmbH ist ein traditionsreiches und mittelständisches Unternehmen mit den Standorten Pulsnitz bei Dresden und Hilden bei Düsseldorf. Seit 1923 stehen die Qualität unserer Backöfen und Automatisierungstechnologie, sowie ein professioneller Kundendienst im Mittelpunkt unserer Unternehmensphilosophie. Als innovativer -Hersteller produziert WACHTEL ABT GmbH mit herausragende „Made in Germany“ Qualität. Mit Tochtergesellschaften in Taiwan und Osteuropa, sowie internationalen Händlern stehen weltweit über 150 Mitarbeiter im Namen von WACHTEL ABT GmbH für Qualität, Sorgfalt und Ingenieurskunst. Wir suchen ab sofort:

Bist Du unser Maschinenbediener (m/w/d) Abkantpresse am Standort Pulsnitz?

Deine Aufgaben:

- Die Bedienung von Abkantpressen (Bystronic, Trumpf) ist für Dich eine Leichtigkeit
- Das selbständige Einrichten und Abkanten nach Zeichnung bzw. Vorgabe schaffst du mit links
- Zu Deinen täglichen Aufgaben gehört auch das Durchführen von Anlageninstandsetzungen, -wartungen und -reinigungen
- Du arbeitest mit Deinen Kollegen aus den angrenzenden Bereichen (Laser-Zuschnitt, AV, QM, etc.) zusammen

Dein Profil:

- Als unser Wunschkandidat hast du eine abgeschlossene Ausbildung in einem metallverarbeitenden Beruf
- Eventuell hast Du auch schon Erfahrungen im Bereich der Bedienung von elektr. Maschinen/ Anlagen gesammelt
- Kenntnisse im Messen und Prüfen
- Das Lesen von techn. Zeichnungen fällt dir leicht
- Als Teamplayer hast du eine zuverlässige, engagierte und selbständige Arbeitsweise

Dafür bieten wir dir:

- Zukunftsorientierter Arbeitsplatz mit vielseitigen und anspruchsvollen Aufgaben in einem jungen und innovativen Unternehmen
- 28 Tage Urlaub
- Flache Hierarchien & eigenverantwortliches Arbeiten
- Teamorientierte, familiäre und freundliche Unternehmenskultur
- Herausfordernde Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld
- Jobrad Leasing

Hier geht's entlang: Schicke deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit frühestmöglichem Eintrittsdatum sowie Gehaltsvorstellungen an kariere@wachtel.de.