

Auf Sie wartet eine abwechslungsreiche Aufgabe. In Ihrer neuen Position als **Instandhalter / Servicetechniker Installation und Wartung** (m/w/d) werden Sie Teil eines hochkompetenten Serviceteams. In einer Hightech-Arbeitsumgebung überwachen und warten Sie modernste Anlagen zur Chipherstellung.

Das erwartet Sie:

- Durchführung vorbeugender Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen, inkl. Wechsel von Verschleißteilen
- Kontrolle der Anlagen und Lokalisierung von Anlagestörungen
- · Reinigung von Anlagen und Anlageteilen nach Spezifikation
- Durchführung von Funktionsprüfungen und Servicedokumentation
- Fehlersuche an mechanischen, pneumatischen und elektronischen und Baugruppen
- Behebung kleiner Störungen nach festen Standards
- Arbeiten im Reinraum

Das bringen Sie mit:

- Technische Berufsausbildung im Bereich Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik, Industriemechanik oder Anlagentechnik
- oder Berufserfahrung als Quereinsteiger in einem dieser Bereiche
- Interesse an Technik und die Bereitschaft, Neues zu lernen
- · Teamgeist und hohes Qualitätsbewusstsein
- · Bereitschaft zur Schichtarbeit*

Ihre Vorteile bei uns:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag in einer zukunftssicheren Branche (<u>keine Leiharbeit!</u>)
- 36-Std.-Woche
- Bezahlte Pausen
- Attraktives Gehalt und Sozialleistungen, inkl.
 Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Kita-Zuschuss
- Freundliche, offene Arbeitsatmosphäre
- Sorgfältige Einarbeitung und On-the-Job Training an verschiedenen Anlagen
- Regelmäßige Trainings und Weiterbildungen
- Bei Bedarf ein kleines Apartment in Arbeitsnähe

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! - Sie haben noch Fragen? Wir helfen gern weiter!

Kontakt

ARTS Technik GmbH Airport Center Dresden Hermann-Reichelt-Straße 3 01109 Dresden Ansprechpartner:
Silke Williams

■ silke.williams@arts.eu

⊕ +49 (0)174 / 3092946

^{*} Kontinuierliches 5-Schicht-System: 2 Früh-, 2 Spät- und 2 Nachtschichten, gefolgt von 4 freien Tagen, Schichtdauer 8,3 Std; Umkleide- und Pausenzeiten sind darin enthalten und werden selbstverständlich mit bezahlt!