

# MONTEUR TRANSPORTSYSTEME (M/W/D)



ARTS

Die Zukunft der Technik wird von Menschen mit Visionen und innovativen Ideen geprägt - Menschen wie Ihnen! Als Experte für Ingenieur- und Fertigungsdienstleistungen, Ingenieurberatung und HR Services unterstützen wir seit fast 20 Jahren Kunden unterschiedlichster Hochtechnologiebranchen. Kommen Sie als einer von 500 Experten in unser Team und verschaffen Sie unseren Kunden an 25 Projektstandorten einen Vorsprung.

Erweitern Sie Ihren beruflichen Erfolg als **Monteur** und verwirklichen Sie Ihre Visionen gemeinsam mit ARTS. In Ihrer zukünftigen Position sind Sie in **Dresden** bei unserem Kunden u.a. für die Installationen von Transportsystemen unter Reinraumbedingungen verantwortlich.

## Aufgaben

- Montage mechanischer und elektrischer Baugruppen und Anlagenkomponenten nach Zeichnungen und Stücklisten unter Reinraumbedingungen, teilweise in Höhe
- Durchführungen von Inbetriebnahmen beim Kunden, unter Reinraumbedingungen
- Funktionsüberprüfungen der Anlagen
- Fehlersuche und Reparaturen bei akuten Störungen der Mechanik, Elektrik, Elektronik und der Steuerungen
- Einhaltung und Umsetzung der Wartungspläne
- Dokumentationen der Anlagentests
- Durchführungen von Kundens Schulungen an den Anlagen

## Anforderungen

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung, bspw. als Industrie-, Konstruktions- oder Anlagenmechaniker, ist wünschenswert
- Alternativ Quereinsteiger mit Berufserfahrungen im genannten Bereich von Vorteil
- Bereitschaft zur Schichtarbeit und Arbeit im Reinraum
- Höhentauglicher Teamplayer mit gutem technischem Verständnis
- PKW-Führerschein wünschenswert

## Unsere Leistungen

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Überdurchschnittliche und leistungsgerechte Bezahlung
- Jahressonderzahlungen
- Betriebliche Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss

Dresden | 3066

## IHR ANSPRECHPARTNER

**Tatjana Roth**

ARTS

Airport Center Dresden

Hermann-Reichelt-Str. 3

01109 Dresden

Deutschland

tatjana.roth@arts.eu

+49 (0)351 / 795 808 21

## JETZT BEWERBEN



arts.eu