




FHR ist ein mittelständisches sächsisches Unternehmen, das weltweit innovative Systemlösungen für Vakuumbeschichtungsanlagen und Prozesstechnologie anbietet. Dabei liefern wir unseren Kunden umfassende Lösungen, wie Beratung, Anlagenentwicklung, Anlagenbau, Prozessentwicklung und den zugehörigen Service. Qualität, Kompetenz und Fairness sehen wir als wichtige Bausteine in der Zusammenarbeit mit unseren Partnern wie auch mit unseren Mitarbeitern.





Für den Bau unserer Sonderanlagen für Kunden in High-Tech-Industrien suchen wir befristet

Mechaniker / Monteure (m/w).



Ihr zukünftiges Aufgabengebiet:

-  Anlagen- und Baugruppenmontage anhand von Zeichnungen und Stücklisten im Projektteam
-  Betreuung der Inbetriebnahme der Anlagen, deren Abbau, sowie
-  Installation beim Kunden vor Ort.

Fachliche / persönliche Anforderungen:

-  Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einer mechanischen Fachrichtung, z.B. Industriemechaniker/in, Werkzeugmacher/in, Schlosser oder eine vergleichbare Qualifikation,
-  Berufserfahrungen im technischen Bereich und handwerkliches Geschick
-  Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten und Spaß an der Zusammenarbeit in einem motiviertem Team und
-  Bereitschaft für Montageeinsätze in Asien, Nordamerika und Europa (Reisetätigkeit ca. 50%).

Ihre Perspektive:

-  Herausfordernde Projekte an Vakuumbeschichtungsanlagen für namhafte Kunden, sowie vielseitige und verantwortungsvolle Aufgaben,
-  Flexibles Arbeitszeitmodell und attraktive Rahmenbedingungen, (z.B. Reisezuschläge, sehr gute Unternehmenskultur, Zuschüsse zur Altersvorsorge)

Neugierig geworden? Dann gestalten Sie unsere gemeinsame Zukunft, indem Sie Kontakt mit uns aufnehmen. Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühesten möglichen Eintrittstermins per E-Mail an: :

jobs@fhr.de

Ansprechpartner: Frau Ruth Wachowiak