

MADE FOR THE EXTREME? DANN SIND SIE HIER RICHTIG!

MONTAGEMITARBEITER (W/M/D) IM BEREICH ENDMONTAGE VOLLZEIT

Die müller quadax gmbh ist ein Tochterunternehmen der müller co-ax gruppe, die seit über 60 Jahren Ventile, Armaturen und Systeme für industrielle Anwendungen herstellt. Wir sind fokussiert auf die Herstellung und den internationalen Vertrieb von Absperrklappen für die extremsten Anwendungen. Die Quadax-Absperrklappe ist ein weltweit anerkanntes, innovatives und hochqualitatives Produkt, womit wir erfolgreich im internationalen Markt der Industriearmaturen wachsen.

IHRE AUFGABEN:

- Montage, Demontage und Prüfen von Absperrklappen und deren Komponenten für unterschiedliche Anwendungen nach Zeichnungsvorgabe und Arbeitsanweisung
- Erkennen, Melden und ggf. Lösen von Abweichungen im Prozess
- Kontinuierliche Qualitätsprüfung der gebauten Teile
- Unterstützung von Kollegen im Fall von Engpässen
- Aktives Einbringen in den kontinuierlichen Verbesserungsprozess (KVP)

IHR PROFIL:

- Berufserfahrung im Produktionsbereich / Montage und Prüfen von Ventilen, Absperrklappen und Grundkenntnisse der Elektrotechnik wünschenswert
- Abgeschlossene Grundausbildung in einem handwerklichen Beruf wünschenswert
- Basiswissen im Umgang mit IT-Systemen
- Fließende Deutschkenntnisse
- Bereitschaft ggf. Zusatzarbeit zu leisten
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, schnelle Auffassungsgabe, Belastbarkeit

WIR BIETEN:

- Abwechslungsreiche, herausfordernde Aufgaben in einem wachsenden Unternehmen
- Flache Hierarchien in einer freundlichen Unternehmenskultur
- 30 Tage Jahresurlaub, attraktives Vergütungsmodell, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Zuschuss zu vermögenswirksamen Leistungen, betrieblicher Altersvorsorge
- Sehr gute Arbeitsbedingungen, moderne Montagehalle, Berufskleidung
- E-Bike Leasing, Fitnessangebot

Bitte senden Sie Bewerbungen unter
Angabe des gewünschten Eintrittstermins an:

müller quadax gmbh
Nicole Schellmann
Allmand 3
74670 Forchtenberg

Oder per Mail an:
nicole.schellmann@quadax.de

www.quadax.de



QUADAX® Butterfly valves
SCAN FOR THE EXTREME!

