F +423 239 85 89 info@fma.li www.fma.li



Die FMA Mechatronic Solutions AG ist ein qualitativ führender Systemlieferant für mechatronische Baugruppen und Geräte im deutschsprachigen Raum. Wir beschäftigen derzeit rund 50 Mitarbeiter an unserem Standort in Schaan, Liechtenstein.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir einen Mitarbeiter im Bereich Montage Antriebe (w/m/d) mit einem Pensum von 100%.

#### Du suchst

- Mehr als nur einen "Job an der Werkbank oder in der Werkstatt"?
- Mehr Verantwortung und in einem renommierten Unternehmen?
- Eine abwechslungsreiche Stelle mit vielfältigem Aufgabenbereich?
- Eine Unternehmenskultur in der gewünscht ist, dass Du die Zukunft mitgestaltest?
- Ein Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen?
- Ein Management, das hinter Dir steht, damit Du viel bewirken und Dich entwickeln kannst?
- Ein sympathisches Team, welches mit Leidenschaft und Spass ans Werk geht?

# **Deine Aufgaben**

- Selbstständige Montage von mechatronischen Baugruppen (Antriebe für Vakuumventile):
  - Rüsten aller Materialien
  - Montieren des gesamten Antriebs inkl. der Unterbaugruppen nach Arbeitsplänen
  - Prüflauf (100% aller Antriebe)
  - Q-Kontrolle
  - Verpackung

#### → alles unter höchsten Qualitätsstandards

- Revisionen und Reparaturen von Antrieben
- Vereinzelte Unterstützung in unseren anderen Montagebereichen (Flexibilität)

# **Dein Profil**

- Erfahrung in der Montage von Baugruppen (bevorzugt mechatronische Systeme)
- Technische Ausbildung von Vorteil (z.B. im Montage-Bereich)
- Handwerkliches Geschick (exaktes und sauberes Arbeiten nach Arbeitsplänen)
- Zuverlässige Persönlichkeit mit raschem Auffassungsvermögen
- Lösungsorientierte Arbeitsweise mit hohem Qualitätsniveau
- Deutschkenntnisse (Schrift und Sprache)

#### **Arbeitsort**

9494 Schaan, Liechtenstein

# Interessiert?

Patrick Schraivogel, COO, Telefon: +423 239 85 81, steht Dir für erste Auskünfte zur Verfügung. Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen sendest Du bitte an: patrick.schraivogel@fma.li

Direktbewerbungen werden bevorzugt -