



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **Dich** als

Operator Anodisieranlage mit Potenzial zum Abteilungsleiter 80 - 100 %

Deine Aufgaben

- Du bedienst unsere vollautomatischen Anodisieranlagen und veredelst die technisch hochstehenden Kundenteile
- Du kontaktierst und montierst die uns anvertrauten Kundenteile
- Du misst Schichtdicken, führst Sichtkontrollen durch und hast die Kundentermine immer im Auge
- Du zeigst Dich als smarten Teamplayer, der gerne in anderen Produktionsbereichen mithilft und seine Arbeitskollegen:innen unterstützt

Das bringst Du mit

- Du hast eine abgeschlossene Lehre als Polymechaniker / Mechaniker / Elektromechaniker
- Du willst Dich in ein dynamisches Unternehmen einbringen und Dich und die ALTEFCO weiterentwickeln
- Du willst eigenverantwortlich unsere Anodisieranlage bedienen und bist bereit, dies von der Pike auf zu lernen
- Du bist zwischen 35 bis 45 Jahre alt und möchtest Dich zum Abteilungsleiter weiterentwickeln
- Du suchst eine langjährige Anstellung und wohnst in der näheren Umgebung

Unser Profil – Deine Perspektiven

Wir sind ein familiengeführtes KMU. Mit über 40 Jahren Erfahrung haben wir uns auf die Veredelung von Aluminiumbauteilen spezialisiert. Unsere Kunden entwickeln und produzieren technisch hochstehende Produkte. Wir beschichten deren Bauteile. Qualität, Präzision und Pünktlichkeit sind unser Massstab, an dem wir uns messen. Zurzeit tragen 70 Mitarbeitende zum Erfolg unserer Kunden bei.

Bei uns triffst Du auf ein kollegiales Team. Kurze Entscheidungswege, offene Kommunikation, gegenseitige Wertschätzung, Raum zur Mitgestaltung und Freude an der Arbeit zeichnen uns aus. Du findest bei uns einen vielseitigen, verantwortungsvollen Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Umfeld mit attraktiven Anstellungsbedingungen und guten Sozialleistungen.

Interessiert Dich diese neue Herausforderung? Dann sollten wir uns schon bald persönlich treffen – vorher freuen wir uns, Deine Unterlagen zu studieren. Bitte sende uns diese per Mail an bewerbungen@altefco.ch