

Kurz-Portrait Optimo Service AG - Instandhaltung

Allgemeine Firmenbeschreibung

In der Optimo Gruppe bist Du integriert in rund 20 Lernende und 250 Mitarbeitende. Wir bieten Servicelösungen in sehr unterschiedlichen Bereichen an wie Instandhaltung, Logistik, IT, Print, Verleih von Profis und Arbeitsschutzbekleidung. Die Optimo Service AG ist 2001 durch ein Management-Buy-Out aus dem Sulzer Konzern entstanden.

Interessieren Dich technische Zusammenhänge, insbesondere im Bereich der Steuerungs- und Elektrotechnik? Beeindrucken Dich grosse Krananlagen oder Werkzeugmaschinen und deren vielschichtige Mechanik? Wenn Du gerne an verschiedenen Orten im Einsatz bist und keine Mühe mit unterschiedlichen Kunden hast, dann bist Du in unserem Geschäftsbereich Instandhaltung genau richtig!

Grosse Krananlagen oder komplexe Werkzeugmaschinen sind unser Ding, da sind wir die Spezialisten. Wir führen unterschiedliche Service- und Kontrollarbeiten aus oder beheben rasch und überlegt Störungen. Auch Umzüge oder Verschiebungen dieser Krananlagen oder Maschinen bieten wir unseren Kunden an. Eine Kalibrierstelle ergänzt unseren Bereich. Dort prüfen wir mittels Messprozess, wie genau eine thermische oder elektrische Messgrösse ist oder ob sie abweicht – vereinfacht formuliert.

Du bist im Herzstück der Instandhaltung eingegliedert und wirst von Profis ausgebildet und gefördert. Von Beginn an bist Du Teil des Teams und lernst genau das, was Du später im Beruf brauchst.

Anzahl Mitarbeitende: Optimo Gruppe: Total 250 Mitarbeitende plus 20 Lernende
Bereich Instandhaltung: 30 Mitarbeitende

Adresse Firmensitz: Sulzer Allee 23, 8404 Winterthur
Weitere Standorte in Zürich und Birm

Tel. +41 52 262 58 58 / info@optimo-instandhaltung.ch

Homepage: www.optimo-instandhaltung.ch
www.optimo-service.com

Wichtigste Dienstleistungen:

- Service- und Kontrollarbeiten von Krananlagen und Werkzeugmaschinen
- Störungsbehebung dieser Anlagen und Maschinen
- Geometriekontrolle Werkzeugmaschinen
- Umzüge und Verschiebungen
- Umbauten und Retrofit von älteren Maschinen und Anlagen
- Kalibrieren von thermischen und elektrischen Messgrössen und Druck (SCS-zertifiziert)
- Kalibrieren von Strom und Spannung an Schweißmaschinen

