



Die Kernkompetenzen der CYMAX AG liegen bei der Projektierung und Auslegung von anspruchsvollen Hydraulik-Systemlösungen. Im Verbund mit namhaften Partnern, werden für den Werkzeugmaschinen- und Pressenbau, für Fördertechnische Anlagen, sowie den Fahrzeugbau anwendungstypische Hydraulikaggregate, Ventilsteuerblöcke und Hydraulikzylinder produziert. Auf einer Fläche von etwa 1500m² stehen modernste Infrastrukturen für die Konstruktion, Montage und Prüfung von Einzel- und Serieausrüstungen zur Verfügung. Die Mitarbeiter der CYMAX AG verfügen gemeinsam über mehr als 200 Jahre Hydraulikerfahrung.

Montagefachmann (m/w)

Ihre Aufgaben:

In unserem Produktionsteam montieren, prüfen und installieren Sie Hydraulikaggregate, Ventilsteuerblöcke und Hydraulikzylinder. Neben der hydraulischen Steuerungstechnik gehört der Umgang mit elektrischen und elektronischen Steuerungen zum Tätigkeitsbereich. Die abwechslungsreiche Arbeit beinhaltet auch Montage- und Service-Einsätze im In- und Ausland.

Ihr Profil:

Um diese Herausforderung erfolgreich zu meistern, verfügen Sie über eine abgeschlossene Berufslehre als Maschinen-, Elektro- oder Landmaschinenmechaniker mit guten Hydraulikkenntnissen. Mit dem Umgang von elektrischen und elektronischen Steuerungen scheuen Sie sich nicht. Sie sind engagiert und dynamisch, haben Freunde am Umgang mit Kunden und können Ihre Aufgaben selbständig und verantwortungsvoll erledigen. Stilsicheres Deutsch in Wort und Schrift setzen wir voraus. Englischkenntnisse sind von Vorteil.

Ihre Chancen:

In unserem Unternehmen arbeiten Sie in einem dynamischen und kreativen Arbeitsumfeld mit guten Entwicklungsmöglichkeiten. Wir pflegen eine offene und unkomplizierte Kultur und bieten Ihnen nebst gründlicher Einführung, angenehme Arbeitsbedingungen und eine leistungsorientierte Entlohnung auch Entscheidungskompetenzen im Rahmen des Aufgabengebietes.

Ihre Ansprechperson ist:

CYMAX AG
Frau A. Votta
Studbachstrasse 12
8340 Hinwil
votta@cymax.ch / www.cymax.ch

CYMAX 
HYDRAULIKZYLINDER + SYSTEME