



Höhere Wettbewerbsfähigkeit dank konstruktions-/kostenoptimierten Baugruppen und hochpräzise gefertigten Teilen.

www.cnc-mechanik.ch

Als agiles Familienunternehmen der zweiten Generation leben wir Moderne und Tradition. Und so verbinden wir traditionelles Handwerk mit hochmoderner automatisierter CNC-Fertigung.

Unsere Kunden aus der Messtechnik, Maschinen- und Apparatebau, Hydraulik, Pneumatik sowie Kunststoff- und Medizintechnik bezeichnen uns als hochkompetent, flexibel, zuverlässig und innovativ.

Unsere Stärke und Motivation liegt insbesondere darin, gemeinsam mit unseren Kunden Konstruktions- und Kostenoptimierungen in Ihrer Lieferkette vorzunehmen und diese dadurch noch wettbewerbsfähiger zu machen.

Aktuell haben wir noch eine freie Lehrstelle, startend im August 2022 zu besetzen, daher suche wir dich!

Lehrling Polymechaniker/in (m/w)

Das bringst du bereits mit:

- einen Volksabschluss
- du verfügst über ein gutes technisches Verständnis
- du hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- du arbeitest genau und sorgfältig
- du hast eine gute Ausdauer, bist konzentriert und geduldig
- du schätzt es in einem großartigen Team zu lernen und dich weiter zu entwickeln
- Mathematik und Physik gehören zu deinen Lieblingsfächern

Was du bei uns lernst:

- du wirst durch unseren Lehrlingsbetreuer nach und nach in die Welt der zerpanenden Fertigungsverfahren eingeführt
- du fertigt Prototypen und Einzelteile auf modernen Fertigungsanlagen
- du lernst genaues Arbeiten, manchmal entscheiden schon hundertstel Millimeter
- du wirst in die CNC Fertigungstechnik eingeführt

Fühlst du dich bereit, diese spannende Lehre bei uns zu starten? Gerne bieten wir dir auch Schnuppertage an, um dir zu zeigen, was dich in diesem spannenden Beruf erwarten wird. Wir freuen wir uns auf deine Bewerbung oder falls du noch unentschlossen sein solltest, dein Interesse bei uns zu Schnuppern, entweder an Herrn Michael Schachtler oder Frau Ursula Zoller.

CMA CNC Mechanik AG
CH 9450 Altstätten
www.cnc-mechanik.ch

Tel. 071 757 11 99

ms@cnc-mechanik.ch
uz@cnc-mechanik.ch