



Die Firma Lang Maschinenbau GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen im Sondermaschinenbau mit Sitz im Bergischen Land (Region Köln/Bonn) mit ca. 30 Mitarbeitern und hat sich in den letzten 25 Jahren zu einem geschätzten Lösungsanbieter in der Automobil- und Zulieferindustrie sowie in der Medizintechnik entwickelt, der kundenspezifische Mess- und Montagemaschinen für z.B. den Getriebebau projiziert und realisiert.

Zu unseren Kunden zählen namhafte Firmen der Automobil- und Medizintechnik sowie deren Zulieferer im In- und Ausland. Es ist unser Ziel, in den kommenden Jahren den Umsatz deutlich zu steigern – insbesondere im Bereich Medizintechnik u.a. bei Kunden der pharmazeutischen Industrie. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

„Industriemechaniker (m/w/d)“

Aufgabenprofil

- Montieren von Montagemaschinen, Messmaschinen, Sondermaschinen und Baugruppen nach ZSB
- Installation von Pneumatik und Hydraulik
- Inbetriebnahme der Maschinen sowie Optimierung und Fehlerbehebung
- Wiedermontage der Maschinen beim Kunden und Abarbeitung der Mängellisten bis zur Endabnahme durch den Kunden
- Reisebereitschaft

Anforderungsprofil

- Abgeschlossene Ausbildung Industriemechaniker
- Sie beherrschen das selbständige Montieren nach Zusammenbauzeichnung von komplexen Sondermaschinen
- Sie sind erfahren in der Installation von Pneumatik und beherrschen die Pneumatikgrundlagen, Erfahrung im Bereich Hydraulik sind von Vorteil
- Sie haben Erfahrung im Inbetriebnehmen der Mechanik sowie deren Optimierung
- Baustellenerfahrung und Erfahrung im Umgang mit Kunden
- Teamfähigkeit
- Selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise

Wir bieten

- eine vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit
- ein Unternehmen mit flachen Hierarchieebenen und ein kleines Team mit kurzen Entscheidungswegen
- überdurchschnittliche Vergütung
- ein modernes und teamorientiertes Arbeitsumfeld

Kontakt

Ralf Lang Maschinenbau GmbH

Herr Jacob

+49 (0)2245 / 91 90 - 12

philipp.jacob@lang-much.de

www.lang-much.de

Bövingen 215, 53804 Much