Portrait

Felker Langdrehtechnik GmbH

2025

Felker Langdrehtechnik GmbH

Unter der Halde 21 89610 Oberdischingen

Seriendrehteile aus Metall

Portrait der Firma Felker Langdrehtechnik GmbH

Die Firma Felker Langdrehtechnik GmbH wurde 2015 von Herrn Gerhard Felker und seiner Frau Verica Felker als reines Lohnfertigungsunternehmen in D-89610 Oberdischingen gegründet, welche aus der Felker Drehtechnik e.K. mit Gründung 2014 hervorging.

Das Leistungsspektrum besteht hauptsächlich in der Herstellung von Automatendrehteilen kurz und lang aus Stahl, Aluminium und Messing auf mehreren Star Langdrehautomaten bis Ø 23 mm, ab einer Losgröße 5000 Stück. Außer diesem werden Montagearbeiten, Nachdreharbeiten sowie Entgrat- und Aussuch bzw. Prüfarbeiten von Drehteilen aller Art durchgeführt. Wir fertigen für die Automobil, Elektroindustrie und den Maschinenbau. Selbstverständlich stehen wir jederzeit auch für sämtliche andere Sparten bereit.

Unsere Stärken liegen in der Flexibilität des Unternehmens. Eine absolut reibungslose Zusammenarbeit der Mitarbeiter untereinander wie auch mit der Geschäftsleitung und dem Kunden sorgt für nahezu Null-Fehler-Lieferungen.

Wir sind stets bestrebt unsere bisherige erfolgreiche und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unseren Kunden weiter auszubauen und durch überdurchschnittliche Qualität zu festigen.

Unser Ziel ist, durch systematische Qualitätsverbesserung und Termintreue den Kunden zufrieden zu stellen und seine uns vorgegebenen Anforderungen zu 100% fehlerfrei und zu vertretbaren Kosten umzusetzen.

Wir sind nach DIN EN ISO 9001:2015 (IAF, DAkkS) zertifiziert und lehnen uns an die Norm DIN ISO TS 16949 an.

Um noch effizienter zu arbeiten wurde vor kurzem ein zusätzliches Betriebsgebäude

Hier wurden die Kapazitäten ausgeweitet um mit zusätzlichen Maschinen höhere Stückzahlen termingetreu abarbeiten und liefern zu können.

Unser Gebäude hat eine Produktionsfläche mit Lager und Büro von ca. 1600 m², sowie Sozialräume für 40 Mitarbeiter/innen von ca. 170 m².

Oberdischingen, den 10.03.2025	
Gerhard Felker	Geschäftsführung

Drehteile sowie Montagearbeiten gehören zu unserem Tagesgeschäft.









Drehteile aus allen Sparten ob mini oder lang, mit Bohrungen Fräsungen Schlitze, Gewinde oder sonstigen Formen stellen für uns kein Problem dar. Auch für Neues stehen wir jederzeit bereit.

Unsere Mitarbeiter sind genau auf dieses Spektrum geschult und unsere Fertigung ist bestens darauf ausgerichtet.

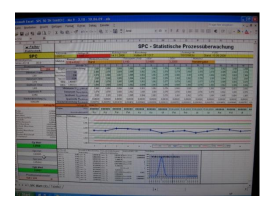




Felker Langdrehtechnik GmbH, unter der Halde 21, 89610 Oberdischingen, Tel: 07305/934652-1, Email: info@felker-langdrehtechnik.de; www.felker-drehtechnik.de

Qualitätskontrolle und statistische Auswertungen gehören standartmäßig dazu. Unser Prüfraum ist mit hocheffizienten Messmaschinen der Fa. Mahr, Mitutoyo und Jenoptik ausgestattet und decken nahezu sämtliche Prüf und Messaufgaben ab. Alle Prüfmittel unterliegen selbstverständlich einer ständigen internen sowie externen Prüfmittelüberwachung.









Optische Kontrollen und Werkzeugvoreinstellung optimieren die Arbeit.





Unsere Maschinen sind in Top Zustand und Sauberkeit wird großgeschrieben. Sie werden regelmäßigen Wartungen und Prüfungen durch geschultes Personal unterzogen. Dadurch haben wir frühzeitig Erkenntnisse über Probleme die auftreten könnten und können so schon im Vorfeld reagieren. Somit haben wir so gut wie keine Ausfallzeiten.

Unser Personal wird ständig intern sowie extern geschult und wir sind Ausbildungsbetrieb der IHK.







Ihre Anfrage unser Angebot, Ihre Wünsche unsere Umsetzung, Ihr Anspruch unser Know How, Wir freuen uns auf darauf Sie kennenzulernen.

Felker Langdrehtechnik GmbH, unter der Halde 21, 89610 Oberdischingen, Tel: 07305/934652-1, Email: info@felker-langdrehtechnik.de; www.felker-drehtechnik.de





Die GTÜ Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Felker Langdrehtechnik GmbH | Unter der Halde 21 DE - 89610 Oberdischingen

ein Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001:2015 eingerichtet hat und anwendet.

GELTUNGSBEREICH

Herstellung und Montage von Präzisionsteilen und technischen Komponenten aus Metall

Durch ein Zertifizierungsaudit der GTÜ Certification GmbH wurde der Nachweis erbracht, dass das Qualitätsmanagementsystem die Anforderungen der oben genannten Norm erfüllt.

> Entscheidungsdatum: 12.01.2024 Gültigkeit: 12.01.2024 bis 11.01.2027 Registriernummer: CERT-000385/1

Leiter GTÜ Certification GmbH





GTÜ Certification GmbH · Vor dem Lauch 25 · DE - 70567 Stuttgart · www.gtuecert.de