## Andres AG Präzisionsdrehteile



Wassergasse 11 Lohn-Ammannsegg, Solothurn 4573 Schweiz

Telefon: +41 (0)32 6775311

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für CNC-Maschinenpark und Präzisionsdrehteile Andres AG Präzisionsdrehteile 4573 Lohn-AmmannseggDie Andres AG wurde 1956 als Einzelfirma von Konstantin Bärtschi gegründet. Heute führt Dominic Andres den Familienbetrieb in der dritten Generation umsichtig und zukunftsgerichtet. In den letzten Jahren tätigte das Unternehmen wichtige Investitionen in den Maschinenpark und modernisierte die Gebäude am Produktionsstandort Lohn-Ammansegg im Kanton Solothurn. Ein klares Bekenntnis zum Standort Schweiz.

Präzision, Innovation, KontinuitätDie hochwertigen Präzisionsdrehteile der Andres AG werden weltweit in Erzeugnissen unterschiedlichster Branchen eingesetzt. Die einbaufertigen Teile liefern wir inklusive Zusatzbearbeitung und

Oberflächenbehandlung.

KompetenzenDimensionenMaterialienSpeziälitatenLogistik
Als industrieller Kleinbetrieb bedienen wir unsere Kunden persönlich, fertigen mit
modernster Technik und halten kurze Lieferzeiten ein. 60 Jahre Erfahrung und
frischen Elan für Neues.

DrehteileMedizinaltechnikIndustrieDie Andres AG arbeitet für bedeutende Unternehmen der Medizinaltechnik. Aktuell liefern wir Teile für die Traumatologie, hochkomplexe Drehteile in der Spitzenqualität, die für diese Branche absolut entscheidend ist. Wir verfügen über langjährige Erfahrung für die Validierung (IQ, OQ, PQ)der Produktionsprozesse und fertigen nach den GMP- und GDP-Richtlinien. MaschinenparkCNCKonventionellTeilereinigungNachbehandlungWir investieren laufend in moderne Maschinen. Damit erreichen wir höchste Qualität, eine hervorragende Wirtschaftlichkeit und halten die flexiblen Terminwünsche der Kunden ein. Der aktuelle CNC-Maschinenpark umfasst 29 Langdreher. swiss madeFür die Prüfung unserer Präzisionsdrehteile verwenden wir modernste optische und taktile Messgeräte mit Kamerasystem und Mess-Software. Es steht ein klimatisierter Messraum zur Verfügung. Die Überwachung und Verwaltung erfolgt mit der Software MetroStat. Alle Geräte werden regelmässig kalibriert und es werden Messmittelfähigkeitsanalysen durchgeführt.

Orthopädie, Dentaltechnik, Ophtalmologie, Endoskopie und Hearing Aids. Wir liefern

Website besuchen
Anfrage senden
Eintrag weiterleiten

