



Das Unternehmen Krontec blickt als Hersteller von flexiblen Leistungssystemen, als auch von Dreh- und Frästeilen auf eine langjährige Erfahrung im Automobilrennsport zurück.

Krontec has extensive experience as a manufacturer of fitting & hose systems and high quality machining parts.



Wir produzieren für Kunden aus allen Wirtschaftsbereichen, wie z. B.

- Rennsporttechnik
- Automobilindustrie
- Luftfahrtindustrie
- Maschinenbau

We supply all industrial sectors, such as

- motorsport
- automotive
- aviation
- machining industries

Zu unseren Kunden gehören Siegerteams aus allen Bereichen des Motorsports:

- Formel 1
- Sportwagen
- Tourenwagen
- Rallye WM

Our customers belong to winning teams in all ranges of motorsport

- Formula 1
- Sports Cars
- Touring Cars
- Rallye WM

Leitungssysteme

Krontec liefert fertig konfektionierte Leitungssysteme, bei denen jede einzelne Leitung gespült und druckgetestet wird (100% Test).

Fitting and Hose Systems

Krontec supplies finished manufactured hose systems, each individual hose is rinsed and pressured-tested (100% Test).

Sonderteile

Unsere Produkte werden auf modernen CAD Systemen (ProE) entworfen. Dies gewährleistet auch den problemlosen Austausch von Konstruktionsdaten.

Turning- and milling parts

Our 3D CAD software allows us to transfer data from our customers, or design parts to their custom requirements.

Unser Maschinenpark umfasst hochwertige CNC gesteuerte Drehmaschinen mit angetriebenen Werkzeugen und 3- sowie 5-Achs Fräsmaschinen zur Herstellung von 3D Frästeilen.

Krontec has several high quality CNC lathes and 3D milling centres in operation.

Oberflächen wie z. B. Eloxieren, E-polieren oder Titan-Anodisieren werden im eigenen Haus aufgebracht. Auf Wunsch belasern wir Ihre Teile zur Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit.

We anodise aluminium and titanium, electropolish stainless steel and coat aluminium on the Premises. Labeling using our lasermarking system is also possible.

Um unser hohes Qualitätsniveau zu gewährleisten, sind wir nach DIN ISO 9001:2008 und EN 9100:2003 zertifiziert. Qualitätskontrollen werden unter anderem mit 3D-Messmaschinen, Profilprojektoren und weiteren speziellen Mess- und Prüfverfahren von ausgebildeten Qualitätskräften durchgeführt.

To guarantee our high quality standard we are certified in accordance to DIN ISO 9001:2008 and EN 9100:2003. Our quality control is achieved by our specialists by means of coordinated measuring machine, optical measuring machine and other special measuring and testing methods.