



## CPF LUKEK Geschichte

**1983** - wurde das Einzelunternehmen mit dem Ziel, kleine Gegenstände aus Metall für die Textil- und Schuhindustrie herzustellen, gegründet;

**1984** - die ersten Hersteller von Schnallen für die Pelzbekleidung nach dem Keska-System (Patent des Schnallenmodels, das Maschinennähen ermöglicht);

**1985** - Anfang der Herstellung von teleskopischen Fensterbeschlägen (Klik-Klak) für Wohnwagen für das Unternehmen Adria-karavan (heute Adria Mobil);

**1989** - Anfang des Druckgusses von Bundmetallen für die eigene Werkzeugproduktion (Entwicklung der eigenen Werkzeugprodukte); Herstellung der Spindelmutter beim Hebemechanismus mit dem Trapezgewinde für die Firma TPV d.d., Slowenien;

**1992** - Durchbruch auf ausländische Märkte: Schellen aus Zinklegierung für das Unternehmen MAN Steyr AG, Österreich; Verbindungselemente für die Belüftungstechnik für das Unternehmen AL-KO Therm GmbH, Deutschland;

**1993** - Bremshebelproduktion für Räder und Spannmütter für die Firma Saccon srl, Italien;

**1994** - Ausbau des PI-Objekts in Trzin (3 Etagen, 1800 m<sup>2</sup>), Umzug der Produktion aus dem Haus;

**1996** - neuer Geschäftspartner Wampfler: Distanzstück für die Führungen in der Transportmechanisierung;

**1997** - Umzug in neue Industrieräume (Umgestaltung des Gebäudes in Trzin in ein Geschäfts-Handelsobjekt);

**2009** - Umbildung in das Unternehmen CPF LUKEK d.o.o.

**2015** - Anfang der Zusammenarbeit mit DOM-TITAN d.d. ist das führende slowenische



**CPF LUKEK** d.o.o.

TLAČNO LITJE, MEHANSKA  
OBDELAVA, RAZVOJ, SESTAVA

Unternehmen auf dem Gebiet der Produktherstellung für mechanische Sicherung von Türen und Schlössern in der Möbelindustrie sowie Teil der Familie DOM Security;

**2016** - Umzug der Produktion in die Industriezone Induplati Jarše, Adresse Kamniška cesta 24, Radomlje, Slowenien;

.

CPF LUKEK, d.o.o.

Dvoržakova ulica 13, 1230 Domžale

GSM: 041 661 655 FAX: (01) 721 16 03

E-mail: [info@cpf-lukek.com](mailto:info@cpf-lukek.com) <http://www.cpf-lukek.com>