

OD PIONÝRA K VÝZNAMNÉ ZNAČCE V AUTOMOBILOVÉM PRŮMYSLU

Příběh společnosti weba je od samotného založení v roce 1982 až po současnou vůdčí roli v tváření za tepla utvářen vášní pro technologii a snahou o dosažení špičkové kvality.

1982

Příběh weby začala psát společná vize tří technicky zdatných přátel v Dietachu. V roce 1982, plni nadšení a úsilím o inovaci, se rozhodli proměnit svou vášeň v činy a založili společnost weba Toolmaking v Dietachu/Steyr.

Weba se ve svých počátcích specializovala na výrobu **lisovacích a vstřikovacích nástrojů** a také na **výrobu jednoduchých nástrojů pro tváření kovů**.



© weba Werkzeugbau Betriebs GmbH



© weba Werkzeugbau Betriebs GmbH

1987

V roce 1987 učinila weba zásadní rozhodnutí: strategicky se zaměřit výnosný potenciál na trhu **v automobilovém průmyslu**. Společnost záměrně omezila výrobu lisovacích nástrojů, aby soustředila své zdroje a odborné znalosti na výrobu složitých a rozměrných tvářecích nástrojů pro výrobu konstrukčních dílů do karoserií.

Tato strategie cílená na specializovaný segment a poskytující trhu potřebná inovativní řešení, položila pevný základ trvalého úspěchu hornorakouské společnosti v celosvětovém automobilovém průmyslu.

1990

Během prvních let existence zažívala weba kontinuální a mohutný růst, který byl provázen pozoruhodným nárůstem tržeb a expanzí pracovní síly.

Toto období vzkvétajícího úspěchu vyvrcholilo v roce 1990 významným milníkem: **založením** dceřiné společnosti **weba Olomouc**.



© weba Werkzeugbau Betriebs GmbH



© weba Werkzeugbau Betriebs GmbH

1994

Založením svého druhého výrobního závodu zahájila weba Werkzeugbau zásadní fázi: budování vysoce odborných znalostí v **technologii tváření za tepla**.

Již v roce 1994 začala společnost vyvíjet své první nástroje pro tváření za tepla. Tento krok se ukázal jako zásadní pro budoucí růst a rozvoj společnosti.

1999

Díky úspěšnému růstu a zvyšujícímu se počtu zaměstnanců mohla společnost vybudovat zcela nový a **větší výrobní areál** v Olomouci na ploše 2 900 m².



© weba Olomouc, s.r.o.



© weba Werkzeugbau Betriebs GmbH

2001

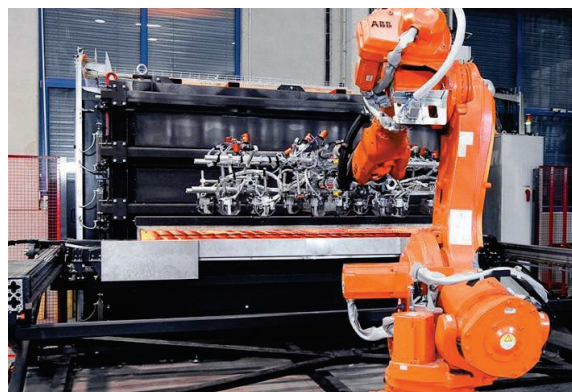
Poháněná dynamickým růstem a rostoucí potřebou kvalifikovaných odborníků, podnikla společnost roku 2001 významné kroky k rozšíření svých kapacit.

Aby bylo možné vyhovět rostoucí poptávce a navyšujícím se personálním kapacitám, byla v **Dietachu** zahájena **výstavba** moderní výrobní haly a administrativní budovy odpovídající soudobým nárokům.

2011

Investice do lisu o hmotnosti 1200 tun, vybaveného komorovými pecemi a roboty, znamenala významný pokrok v **automatizaci procesu tváření za tepla**.

Tento krok zásadním způsobem umožnil nastavení výrobního procesu odpovídající podmínkám sériové výroby a současně přispěl k dosažení efektivnější a flexibilnější výroby.



© weba Olomouc, s.r.o.



© weba Olomouc, s.r.o.

2018

Významným milníkem bylo **rozšíření areálu v Olomouci** na více než 13 000 m² spojené s rozsáhlou modernizací strojního vybavení v obou lokalitách a zprovozněním další pokročilé automatizované linky pro tváření za tepla s válečkovou pecí.

Kromě upevnění vedoucí pozice v technologii tváření za tepla umožnil tento vývoj společnosti také zahájení **malosériové a před sériové výroby**, což představuje další strategické rozšíření nabídky služeb.

2019

Se zavedením **SmartTools** a pokročilého **monitorování procesů** nastavuje weba Werkzeugbau inovativní standardy v **digitalizaci procesu tváření za tepla**. Tyto technologické pokroky umožňují přesnější a efektivnější sériovou výrobu a zároveň výrazně snižují zmetkovitost a přispívají tak ke zvýšení kvality výroby.



© weba Olomouc, s.r.o.



© Gatzsch Schweißtechnik GmbH

2021

Aby bylo možné nabízet také spojovací technologii a poskytovat zákazníkům řešení na míru, a to až po dodávku kompletních svařecích sestav, získala weba většinový podíl **Gatzsch Schweißtechnik GmbH** v Attendornu.

Gatzsch vyrábí vysoce kvalitní spojovací systémy, speciální svařovací stroje, nástroje a přípravky, stejně jako komplexní robotické svařecí linky, které lze bezpečně, ekonomicky a flexibilně integrovat do jakékoli výrobní linky.

Dnes

Dnes je weba jedním z předních odborníků ve vývoji a výrobě pokročilých nástrojových technologií, vyniká zejména svými odbornými znalostmi v oblasti zpracování **vysokopevnostních a ultravysokopevnostních ocelí**. Společnost nabízí komplexní služby, které zahrnují vývoj dílů až po výrobu lisovacích nástrojů, výrobu dílů a optimalizaci procesů se zaměřením na **tepelné zpracování ocelí lisováním**.

Kontakt pro média:

+43 7252 72807 1007
marketing@weba.at