

## **WEILER: Seit 85 Jahren Präzision und Qualität**

Das breite Produktspektrum von WEILER umfasst konventionelle, zyklengesteuerte und CNC-Präzisions-Drehmaschinen für die Einzel- und Kleinserienfertigung in zahlreichen Branchen. Daneben ist WEILER einer der wenigen Hersteller weltweit, die 4-Bahnen-Präzisions-Drehmaschinen mit Zyklensautomatik anbieten. Radialbohrmaschinen ergänzen die Produktpalette.

Alle Produkte werden in Deutschland gefertigt und versprechen höchste Genauigkeit in der Werkstückbearbeitung. Mehr als 160.000 Maschinen hat das Unternehmen seit seiner Gründung im Jahr 1938 gefertigt und verkauft. Daneben hat es mit der Entwicklung der ersten zyklengesteuerten Präzisions-Drehmaschine 1989 in der Branche einen Meilenstein gesetzt.

Heute ist WEILER bei konventionellen und zyklengesteuerten Präzisions-Drehmaschinen Marktführer im deutschsprachigen Raum. 2023 feiert das Familienunternehmen sein 85-jähriges Bestehen.

WEILER zählt zur Unternehmensgruppe der Familie Eisler, zu der außerdem die KUNZMANN Maschinenbau GmbH, Remchingen, und die WMS GmbH, Herzogenaurach, gehören. KUNZMANN entwickelt, fertigt und vertreibt weltweit manuelle und CNC-gesteuerte Universal-Fräsmaschinen, Bearbeitungszentren sowie ergänzende Automationslösungen. Das Partnerunternehmen ist ähnlich wie WEILER stark im Ausbildungssegment vertreten. WMS ist Dienstleister für Retrofit, Generalüberholung, elektrische und mechanische Modernisierung und Reparatur von Werkzeugmaschinen und Sondermaschinen aller Fabrikate.

## **Produktion „Made in Germany“**

Eingesetzt werden die Präzisions-Drehmaschinen „Made in Germany“ in der Ausbildung genauso wie in der Einzel- und Kleinserienfertigung von Industrie und Gewerbe. Zu finden sind sie überall dort, wo Wert auf höchste Präzision in der Werkstückbearbeitung gelegt wird – in Universitäten und Forschungsinstituten, Optik- und Medizintechnikunternehmen genauso wie bei Maschinen-, Werkzeug- und Formenbauern, in der Luftfahrtindustrie, beim Pumpenbau und in der Erdöl- und Erdgasförderung.

Rund 550 Mitarbeiter produzieren am Hauptsitz in Nordbayern und an einem zweiten Fertigungsstandort als verlängerte Werkbank im tschechischen Holoubkov. Der Stammsitz vereint auf 14.000 Quadratmetern Fläche neben Vertrieb, Verwaltung, Forschung und Entwicklung eine Fertigungs- und zwei Montagehallen, einen klimatisierten Messraum für Qualitätsprüfungen, Lackiererei und den Versand. Damit kontrolliert WEILER alle

Arbeitsschritte über die gesamte Produktionskette und kann so seine hohen Qualitätsmaßstäbe lückenlos durchsetzen.

Die eigene Forschung und Entwicklung sind Kernbereiche des Unternehmens, die einen wichtigen Beitrag zur Innovationsführerschaft von WEILER am Markt leisten.

Jüngster Erfolg ist die digitale Lernplattform EDUCATION4.0. Das neu entwickelte digitale Lernkonzept modernisiert die Metallausbildung und ermöglicht über eine zentrale Lernplattform einen spielerischen Zugang zu interaktiv aufbereiteten Lerninhalten. Sein Gamification-Ansatz verbindet Inhalte sowie Mechanismen von Onlinespielen und Animationssoftware und ermöglicht Auszubildenden, Lerninhalte selbstbestimmt, jederzeit und an jedem Ort zu lernen. Ihre Ausbilder können über die Lernplattform mit ihnen kommunizieren und ihren Ausbildungsfortschritt online verfolgen. Genutzt werden kann EDUCATION4.0 über jedes browserfähige Endgerät, an speziell konfigurierten Maschinen sowie über deren digitalen Zwilling.

### **Weltweiter Service**

Ein eigener, international flächendeckender Service aus zentralen Ansprechpartnern in Emskirchen und Mitarbeitern vor Ort gewährleistet weltweit die rasche Wartung, Reparatur, Überholung und das Retrofit der WEILER Präzisions-Drehmaschinen.

Ein internationales Netz von Stützpunkten sorgt für kurze Wege zum Kunden. Mit zahlreichen Vertriebspartnern in Europa und weltweiten Vertretungen deckt WEILER die Märkte großflächig ab. Zusätzlich ist das Unternehmen in den USA mit einer eigenen Tochtergesellschaft vertreten, der WEILER North America Corporation.

Geführt wird das vor über 80 Jahren gegründete Familienunternehmen von den geschäftsführenden Gesellschaftern Dkfm. Friedrich K. Eisler und seinen Söhnen Mag. Alexander Eisler, Kaufmännischer Leiter, und Michael Eisler, MBA, Vertriebs-, Service- und Marketingleiter.

### **Fairer Umgang**

Besonderen Wert legt die Geschäftsführung auf einen respektvollen und fairen Umgang mit Mitarbeitern, Partnern und Lieferanten sowie auf Nachhaltigkeit bei der Nutzung von Ressourcen. Ihr besonderes Engagement gilt neben der Aus-, Fort- und Weiterbildung vor allem den Themen Regionalförderung, Umwelt und ressourcenschonende Produktion. Mit einer Photovoltaik-Anlage auf dem Dach der Montagehallen gewinnt WEILER selber Strom, und die Abwärme einer Biogasanlage wird in das Heizungsnetz eingespeist. Durch ein Bündel von Maßnahmen konnte zudem die CO<sub>2</sub>-Emission um rund ein Drittel gesenkt werden.



**Ansprechpartner WEILER:**

Michael Eisler, MBA

Geschäftsführender Gesellschafter der WEILER Werkzeugmaschinen GmbH

Friedrich K. Eisler Straße 1, 91448 Emskirchen

Tel. +49 (0) 9101 / 705-110

E-Mail: [gabriela.oppermann@weiler.de](mailto:gabriela.oppermann@weiler.de)

**Weitere Informationen:**

[www.weiler.de](http://www.weiler.de)