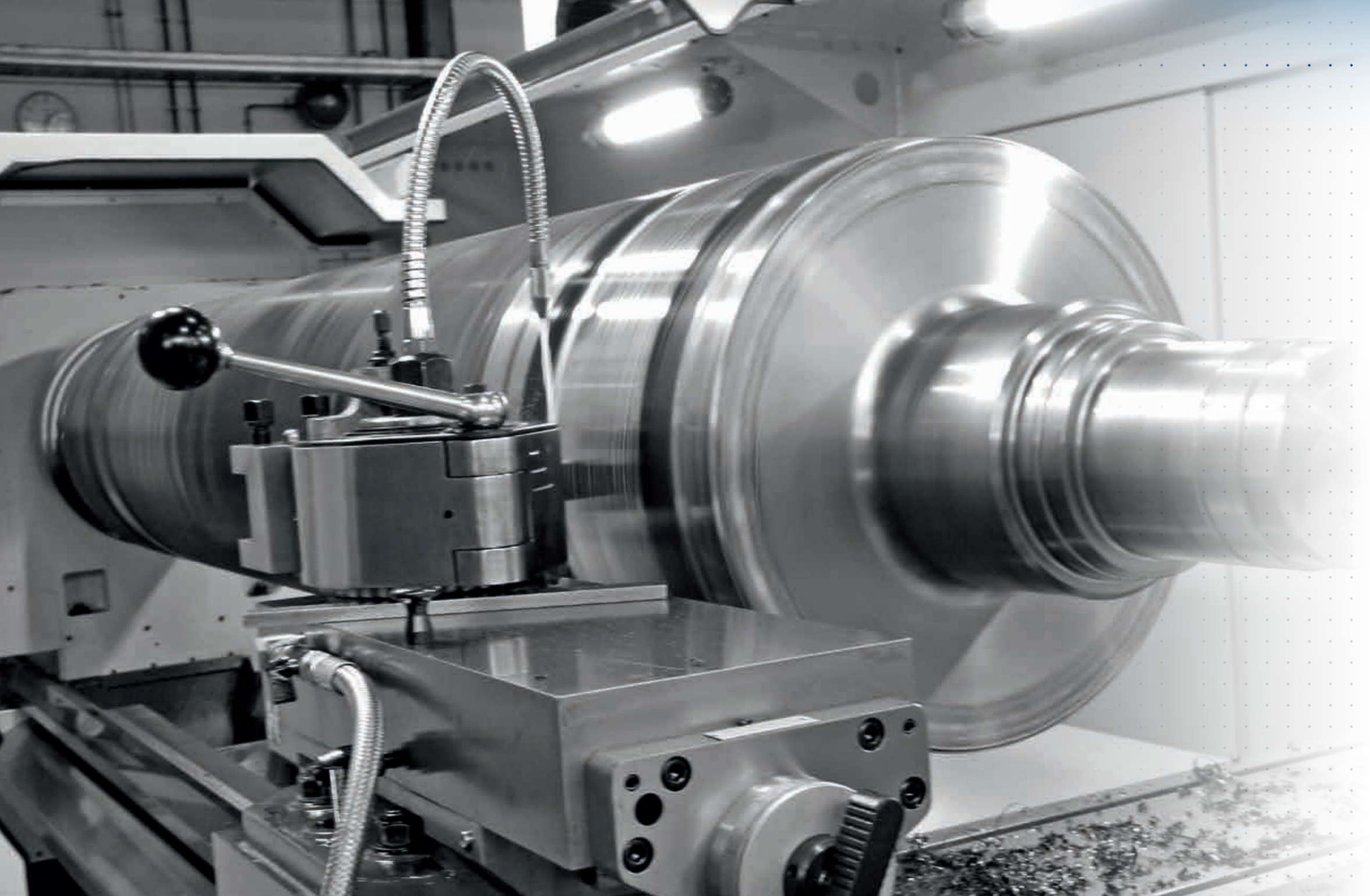


Ein Zeichen für
ERFOLG

 **WEILER**



Werkzeugmaschinen von WEILER erfüllen höchste Ansprüche an Präzision, Ergonomie und Produktivität. Das WEILER Programm bietet eine auf dem Markt einzigartige Vielfalt. Diese reicht von der kleinen konventionellen bis zur über 15 Meter langen, gesteuerten Präzisions-Drehmaschine. Ergänzt wird das Programm durch Radialbohrmaschinen von WEILER Holoubkov.

In einer Hinsicht sind alle WEILER Maschinen gleich: Jede rechnet sich. Vom ersten darauf gefertigten Werkstück bis zum Verkauf als Gebrauchtmachine. Die Entscheidung für WEILER ist eine Entscheidung für Wirtschaftlichkeit, Rentabilität und Nachhaltigkeit.

☑ WEILER

DIE RICHTIGE ENTSCHEIDUNG



Familie Eisler – Eigentümer und Leitung
der Bereiche Vertrieb und Finanzen:
Michael Eisler, MBA, Geschäftsführung
Dkfm. Friedrich K. Eisler, geschäftsführender Gesellschafter
Mag. Alexander Eisler, Geschäftsführung

GEMEINSAM ERFOLGREICH

Mit ausgefeilten Standards und einzigartigen Innovationen sorgen wir dafür, dass die Anwender unserer Werkzeugmaschinen schnell und wirtschaftlich an ihr Ziel kommen. Dabei sind wir in doppeltem Sinn in der Nähe unserer Kunden. Räumlich durch die starke Präsenz am Standort Deutschland und fachlich, weil wir die Branchen und Aufgaben aus eigener, jahrzehntelanger Erfahrung sehr genau kennen.

Der Erfolg unserer Kunden ist die Basis für unseren eigenen. Mit fairer Beratung, kompetentem Service, langfristiger Ersatzteilversorgung und überragend zuverlässigen und präzisen Werkzeugmaschinen tragen wir entscheidend dazu bei.

Wenn Unternehmen auf die Wirtschaftlichkeit achten, die Life Cycle Cost jeder Werkzeugmaschine exakt erfassen, werden sie stets das gleiche Ergebnis erhalten: Eine andere Drehmaschine als eine WEILER kann man sich nicht leisten.

Nachhaltigkeit im Planen und Wirtschaften zeichnet das Unternehmen WEILER aus. Über 150.000 seit Gründung produzierte Maschinen belegen dies ebenso eindrucksvoll wie ihre überdurchschnittlich hohe, meist jahrzehntelange Nutzung: WEILER Kunden können auch in Zukunft auf verlässlichen Service, umfassende Ersatzteilversorgung und den kompetenten Partner an ihrer Seite zählen.

Dkfm. Friedrich K. Eisler

WEILER Anwender haben dauerhaften Erfolg.
Das prägt unser Denken und Arbeiten seit 1938.

WEILER: MEHR ALS 75 JAHRE KOMPETENZ

Eine der ersten WEILER Drehmaschinen



1972

CNC: WEILER ist Pionier im Bereich der gesteuerten Maschinen für Ausbildung und Produktion.



1990

Start der Erweiterung des WEILER Programms durch Integration der VOEST-Alpine Steinel Produktreihe „Zyklusmaschinen“ ins WEILER Programm, beginnend mit der E50



ab 1995

Erweiterung der E-Reihe: größere Drehlängen, große Spindelbohrungen; Ausbau der weltweiten Vertriebsaktivitäten



2000

Mit dem Erwerb des Werkes Holoubkov: Aufnahme von Radial- und Montagebohrmaschinen ins WEILER Programm.

2002

Markteinführung der neuen CNC-Drehmaschinenreihe DZ



2004

Vorstellung der Großdrehmaschinen E150 bis E200: Umlaufdurchmesser bis 2000 mm, Drehlänge bis 15 Meter



2010

Markteinführung einer neuen Generation der konventionellen VCplus-Maschinen mit numerischer Bildschirmanzeige

2012

Die ersten 4-Bahnen-Präzisions-Drehmaschinen (V90/V110) werden am Markt präsentiert und ausgeliefert.



2013

Die VCD-Maschinen mit numerischer Bildschirmanzeige erweitern die Möglichkeiten der konventionellen Serie.



2016

Beginn der GS-Zertifizierung der neuen konventionellen Maschinen



2017

Die innovative E70HD überzeugt durch verbesserten Antrieb und verringerten Energieverbrauch.



1938

Die Familien Weiler und Hubmann gründen das Unternehmen in Herzogenaurach.



1970er Jahre

Auslieferung der 100.000sten WEILER Drehmaschine

1990

Die österreichische VOEST-Alpine Steinel Werkzeugmaschinen Ges.m.b.H., Linz übernimmt WEILER.

1.7.1991

Dkfm. Friedrich K. Eisler übernimmt die Geschäftsführung. Ausbau des Standortes Emskirchen und Zusammenführung der Werke Herzogenaurach, Ansbach und Emskirchen in Emskirchen.



1995

Dkfm. Friedrich K. Eisler übernimmt die WEILER Werkzeugmaschinen GmbH über ein MBO und wird alleiniger geschäftsführender Gesellschafter.

2000

Erwerb des Werks Holoubkov s.r.o. bei Pilsen/Tschechien. Holoubkov gehört zu den ältesten Herstellern von Werkzeugmaschinen in Tschechien bzw. ganz Europa.



2001

Der Eintritt der beiden Söhne Alexander und Michael Eisler in das Familienunternehmen sichert die Kontinuität in der Unternehmensführung.

2006

Ausbau der internationalen Aktivitäten mit Gründung der WEILER North America Corporation



2012

Erweiterung des Firmenstandortes Emskirchen. Rund 550 Mitarbeiter in Emskirchen und Holoubkov.

2013

75-jähriges Jubiläum der WEILER Werkzeugmaschinen GmbH



2016

AMB 2016: WEILER Touchscreen WTS Markteinführung



2017

Industrie 4.0: Überwachen und analysieren von Prozess-, Maschinen- und Fertigungsdaten.



WAS WEILER ANDERS MACHT

Die Kombination vieler Vorteile macht das Unternehmen WEILER wie auch seine Werkzeugmaschinen einzigartig.

Typisch WEILER: die einzigartige V-Reihe.
Die erste 4-Bahnen-Präzisions-Drehmaschine mit der bewährten WEILER Zyklusautomatik, 2012 in den USA und Deutschland vorgestellt.



Mehr Investitionssicherheit

WEILER liefert rentable Lösungen.

Mit Langzeitpräzision, niedrigen Life Cycle Cost, kompetentem Service und mit einer nahezu unbegrenzten Ersatzteilversorgung sorgen wir dafür, dass sich jede WEILER immer und überall auszahlt.

Jede WEILER ist Werkzeugmaschine und rentable Geldanlage in einem.

Mehr Qualität

So baut man Werkzeugmaschinen!

Modernste Produktionssysteme ermöglichen WEILER eine hohe Fertigungstiefe und Qualität bei allen relevanten Teilen zu bezahlbaren Kosten. Jahrzehnte an Erfahrung und hervorragend ausgebildete, motivierte Mitarbeiter garantieren maximale Prozesssicherheit. Das durchgängige Qualitätsmanagement sichert die Qualität und Werthaltigkeit jeder einzelnen WEILER Werkzeugmaschine.

WEILER macht Qualität rentabel.

Mehr Vielfalt

WEILER liefert Lösungen nach Maß.

Die enorme Auswahl und Vielfalt machen das WEILER Produktprogramm unverwechselbar. Weil WEILER Werkzeugmaschinen hochmodular aufgebaut sind, ist jede WEILER wertvoll und bleibt dabei bezahlbar.

Optimal produzieren mit der maßgeschneiderten WEILER Lösung.

Mehr Innovation

WEILER hat die Ideen, die sich lohnen.

WEILER steht von Anfang an für intelligente Innovation. Diese beginnt mit der konsequenten Ausrichtung im Hinblick auf die Arbeitsergonomie. Technischer Vorsprung prägt jede gesteuerte und jede konventionelle Maschine von WEILER.

Vom Vorsprung durch WEILER profitieren alle Anwender.

Mehr Branchenkenntnis

WEILER kennt den Job.

Jahrzehnte an Erfahrung sowie das Bewahren und Erweitern erworbenen Wissens machen WEILER „branchenfit“. Das garantiert Maschinen und Lösungen, welche die Wettbewerbsfähigkeit der WEILER Kunden vom ersten Tag an stärken.

WEILER kennt und meistert branchenspezifische Herausforderungen.

Mehr Nachhaltigkeit

Auch in Zukunft an die Zukunft denken.

WEILER ist auf Nachhaltigkeit und Zukunftssicherheit ausgerichtet. Das beginnt bei der soliden unternehmerischen Aufstellung des Unternehmens, geht über umweltbewusste Produktion über kontinuierliche Investition in energieeffiziente Werkzeugmaschinen bis hin zu Ausbildung, Bindung und Förderung hervorragender Mitarbeiter.

WEILER ist zukunftssicher!

MEHR INVESTITIONSSICHERHEIT

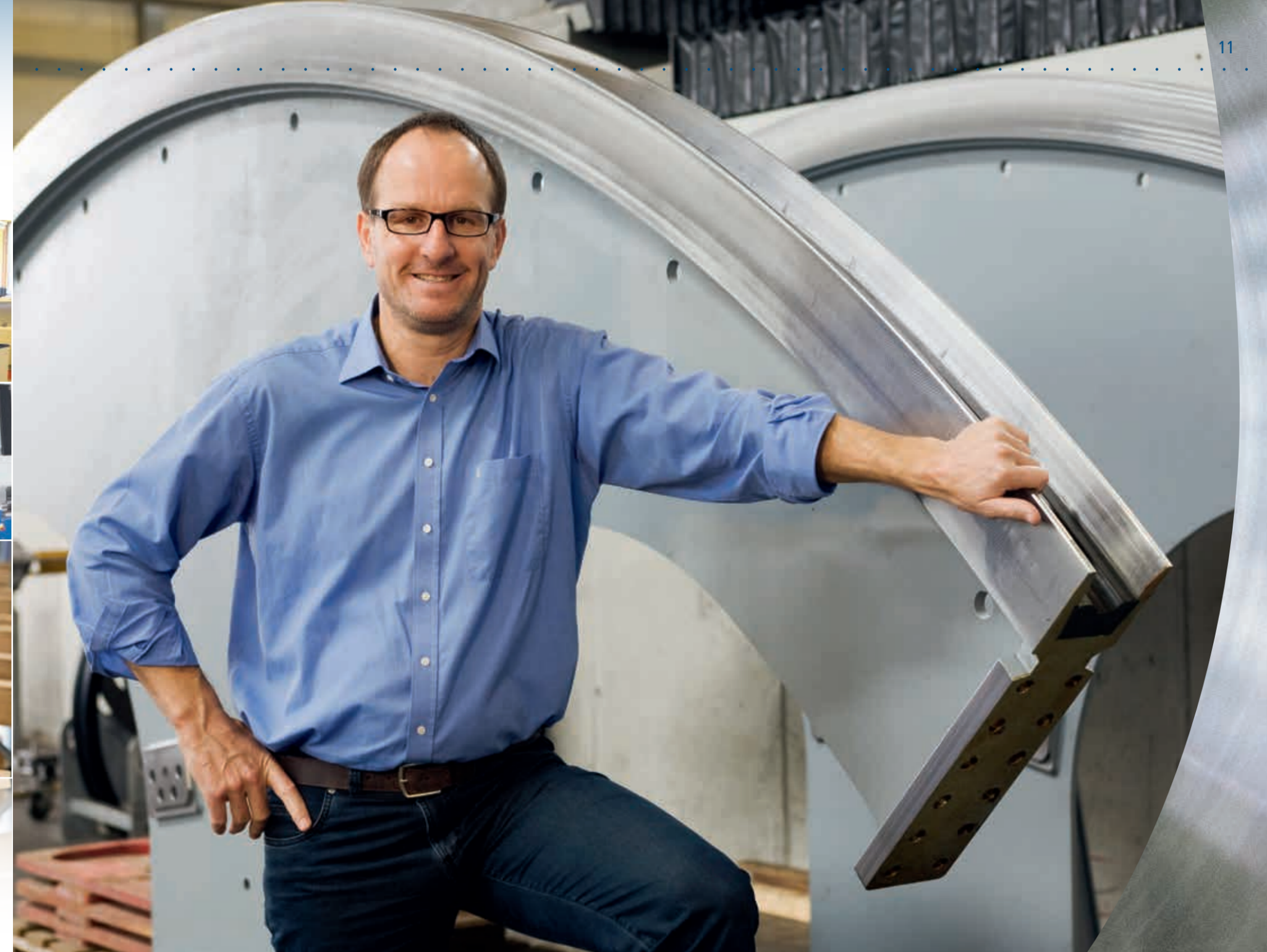
WEILER liefert rentable Lösungen.

Effizienz von Anfang an

WEILER Kunden erhalten die Werkzeugmaschine, die ihre Aufgaben am besten löst. Wie etwa die konventionelle Drehmaschine für die Ausbildung mit stufenweise freischaltbaren Funktionen. Oder die Präzisions-Drehmaschine mit Zyklenuomatik für das Überdrehen von Werkstücken mit einer Länge von 20 Metern und mehr. Die passende Lösung spart Zeit und sorgt für maximale Effizienz über den gesamten Nutzungszeitraum.



Die Entscheidung für eine WEILER ist die Entscheidung für maximale Investitionssicherheit.



MEHR INVESTITIONSSICHERHEIT | WEILER liefert rentable Lösungen.

Das große, zentrale Ersatzteillager garantiert Verfügbarkeit und Lieferbereitschaft.



Vom ersten bis zum letzten Werkstück: minimale Life Cycle Cost

Über die gesamte Nutzungsphase sind die Kosten einer WEILER Werkzeugmaschine minimal. Ihr niedriges Ausfallrisiko trägt entscheidend dazu bei. Dank hervorragender Ergonomie arbeiten Anwender effizienter und schneller. Im Servicefall sind alle in Frage kommenden Komponenten jeder WEILER gut und schnell zugänglich. Das beschleunigt Service, Wartung und Reparatur und minimiert Ausfallzeiten.

Eine WEILER bewahrt ihren Wert

Langzeitpräzision ist jeder WEILER ins Maschinenbett gelegt. Das bewahrt den Wert der Werkzeugmaschine und sichert die Qualität der Werkstücke. Die langfristige Ersatzteilversorgung ist bei WEILER eine Selbstverständlichkeit, ebenso der überall verfügbare, kompetente Kundendienst. Weil das weltweit bekannt ist, bleibt jede WEILER auch als Gebrauchsmaschine wertvoll und begehrt. Der hohe Werterhalt überzeugt auch Leasinggesellschaften, die für jede WEILER attraktive Konditionen bieten.

Retrofit für ein zweites Leben

WEILER bietet das Retrofit seiner Werkzeugmaschinen an. Jede WEILER wird wunschgemäß partiell oder komplett erneuert und aufgewertet, z. B. durch aktualisierte Hard- oder Software. Am Ende steht ein Messprotokoll, das die Präzision und den Wert der WEILER objektiv dokumentiert.

Alles im Blick und im Griff: Produktivität ist eine Frage der Ergonomie.



Mit Anziehungskraft für die Besten

WEILER Werkzeugmaschinen setzen in der Ausbildung einen einzigartigen Standard. Jeder lernt gern und leicht an einer WEILER. Wer gute Erfahrungen mit einer Marke gesammelt hat, bleibt dabei. Das gilt für zukünftige Entscheidungsträger ebenso wie für die besten Dreher:

Es zieht sie immer an eine WEILER zurück.



Unternehmerischer Weitblick zeigt sich in der Wahl der richtigen Produktionsmittel.



Jede WEILER zahlt sich aus.

Wert und Nutzen bleiben stabil.

Ersatzteile sind noch nach Jahrzehnten verfügbar.

Kompetenter Service ist stets in Kundennähe.

I ■ I I I I MEHR QUALITÄT



Einsatz modernster Laser-Messtechnik zur Kontrolle der Führungsbahnen



WEILER Drehmaschinen übertreffen die Normen für Werkzeugmachergenauigkeit.



WEILER – So baut man Drehmaschinen!

Die WEILER Produktion kann sich sehen lassen.

In Emskirchen ebenso wie in Holoubkov. Der tschechische Standort, im Jahr 2000 von WEILER übernommen, arbeitet nach den gleichen, hohen Qualitätsvorgaben wie Emskirchen. Für Fertigungsplanung, Prozesssteuerung und Qualitätsmanagement werden an beiden Standorten identische, modernste Planungstools eingesetzt.

Das Fließmontage-Konzept von WEILER gewährleistet die bestmögliche Bereitstellung von Werkstoffen und Werkzeugen in jeder Phase der Produktion.

Im Zusammenspiel mit hochwertigen Werkzeugmaschinen einschließlich modernsten Bearbeitungszentren und hochpräzisen Messeinrichtungen ist für Prozesssicherheit, Effizienz und Präzision gesorgt. WEILER Werkzeugmaschinen bieten Rundlaufgenauigkeiten im μ -Bereich. Bei Drehlängen bis zu 15 Metern und Durchmessern bis 2 Metern ist das eine Meisterleistung.



Bestens ausgebildete Fachleute mit Routine und Engagement: Fundament für Erfolg und Präzision



MEHR QUALITÄT | So baut man Drehmaschinen!



Qualität muss bezahlbar sein

Das Satzschleifen der Führungsbahnen etwa vereint in einem einzigen Prozess Präzision und Effizienz. Der Einsatz hochautomatisierter Dreh- und Fräszentren spart da, wo es sinnvoll ist, Zeit und Produktionskosten und bürgt für hohe Prozesssicherheit und Qualität.

Präzision verlangt persönlichen Einsatz

Präzisionsrelevante Teile wie zum Beispiel Maschinenbetten, Getriebegehäuse und Hauptspindeln fertigt WEILER selbst. Hier wird das Fundament für die Langzeitpräzision jeder WEILER gelegt. Die geltenden DIN-Normen für die Abnahmegenaugkeit werden von jeder WEILER unterschritten. Der robuste Maschinenaufbau sichert die Langzeitpräzision.

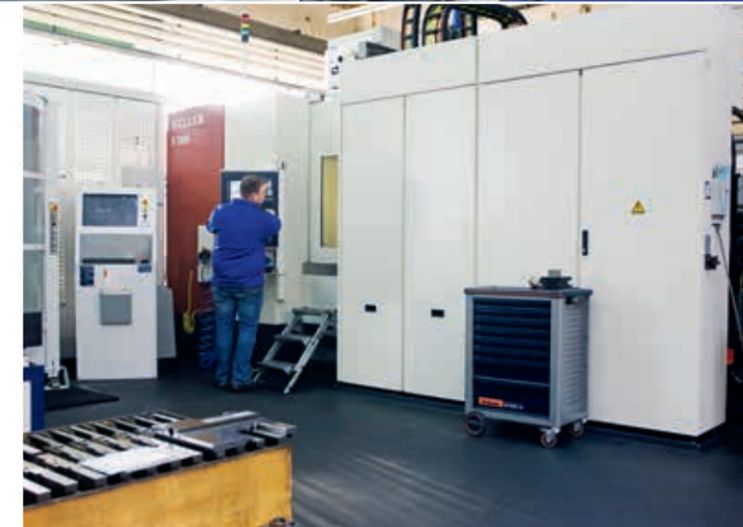
Qualität nach Maß

Erhebliche Investitionen in das Qualitätsmanagement sind bei WEILER unübersehbar. Dazu gehört zum Beispiel auch die eigene 3D-Koordinatenmessmaschine im klimatisierten Messraum. Neben der permanenten Überprüfung der Werkstücke auf Einhaltung der vorgeschriebenen Toleranzen werden an die Fertigung ständig wichtige Daten für die kontinuierliche Prozessoptimierung gemeldet.

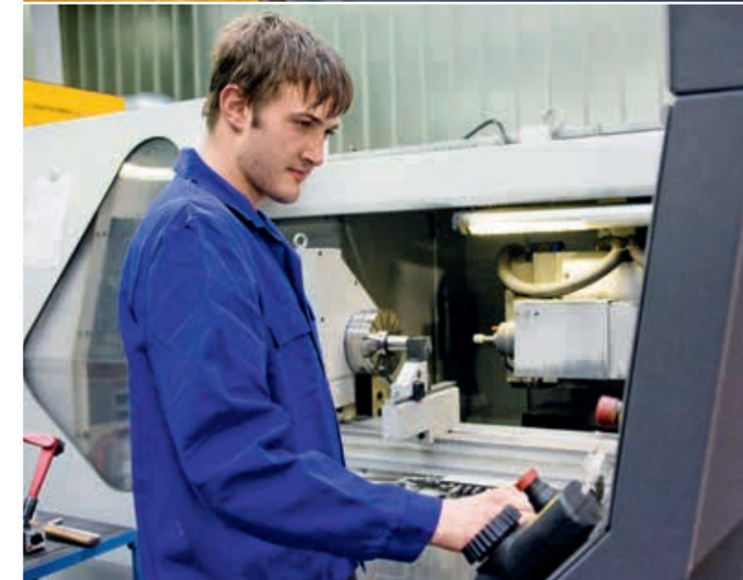
Bestimmte Aufgaben, wie das Schaben von Präzisionsflächen, erfordern höchste handwerkliche Kompetenz



Der klimatisierte Messraum für die Präzisionsmessung aller funktionsrelevanten Teile



Das Heller Fertigungszentrum: für maximale Produktivität und höchste Präzision in Serie



Messen der Rundlaufgenauigkeit. Die WEILER Fertigung garantiert die Einhaltung von μ -genauen Toleranzen.

Die WEILER Qualität ist mehr wert, als sie kostet.

Dass sie bezahlbar bleibt, dafür sorgt eine hoch-effiziente Produktion.

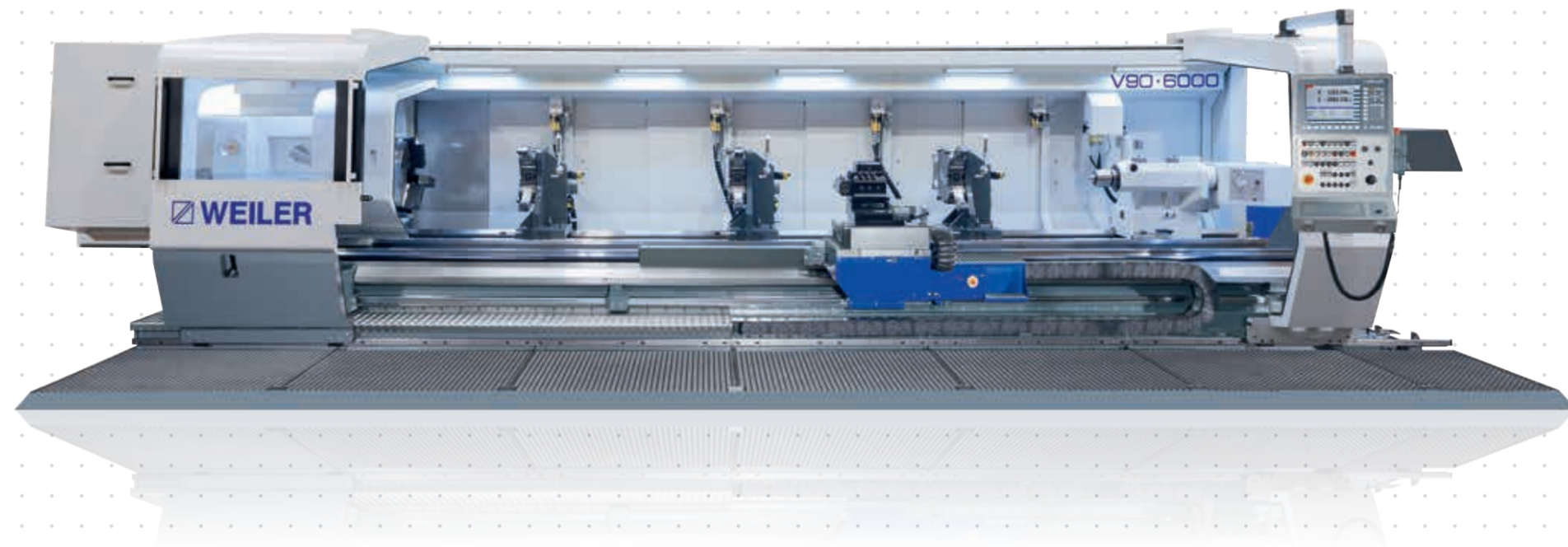
MEHR VIELFALT

WEILER liefert Lösungen nach Maß.

Bei WEILER entscheidet der Bedarf des Kunden

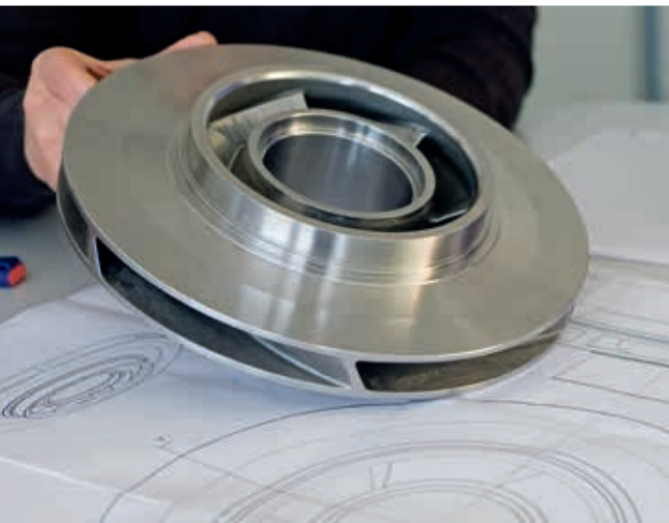
Allein im Bereich der konventionellen Drehmaschinen stehen ein gutes Dutzend verschiedener Typen zur Wahl. Der modulare Aufbau der servokonventionellen, zyklen- und CNC-gesteuerten Präzisions-Drehmaschinen ermöglicht, aus 20 Grundtypen hunderte von kundenspezifisch ausgeführten Maschinenvarianten zu formen.

Zahlreiche Sonderausstattungen und ein umfassendes Zubehörprogramm schaffen Spielraum für die weitere, bedarfsgerechte Anpassung.



Ausschnitt aus der WEILER Welt, v.l.n.r.: Primus VC[®], Commodor 230 VC[®], E60, V90, DZ40, Praktikant VCplus WTS, C30

MEHR VIELFALT | WEILER liefert Lösungen nach Maß.



Die Konventionellen

Was für WEILER „konventionell“ ist, sprengt die Konventionen anderer Hersteller. Neue Ideen auch in der kleinsten Klasse setzen den Maßstab. Das integrierte System e-TIM sorgt dafür, dass Bremsenergie rückgespeist wird, e-LISSY etwa ermöglicht die optimale Anpassung der abrufbaren Funktionen an den Fortschritt von Auszubildenden. Die bedienerfreundlichen VCplus-Anzeigen sind selbsterklärend, didaktisch durchdacht und übersichtlich im Aufbau.

Die Servokonventionellen

Die Einstiegerklasse der gesteuerten Drehmaschinen bietet Präzision ohne Kompromisse. Bereits integriert ist die einzigartige WEILER Anwenderführung der zyklengesteuerten Drehmaschinen.

Die Zyklengesteuerten

Herausragend an dieser Maschinenreihe ist die praxisgerechte, einfache Bedienung bei schneller Anpassung an vielfältige Bearbeitungsaufgaben. Jede Aufgabe wird in eine Reihe von Zyklen aufgelöst, die einzeln und auch aneinandergereiht automatisch ablaufen. In der Einzel- und Kleinserienfertigung führt dies besonders schnell zum fertigen Werkstück in höchster Genauigkeit. Die auf Siemens Hardware und Technologie sowie auf WEILER Know-how basierende Steuerung ist einzigartig und in dieser Form WEILER Drehmaschinen vorbehalten.



l.o.: Primus VC^D, re.o.: Praktikant VCplus WTS, l.u.: Commodor VC^D, re.u.: C30



l.o.: E40, re.o.: E50HD, l.u.: E90, re.u.: E150



V90 - 6000



u.l.: DZ 40, u.re.: DZ 45

Die V-Reihe 4-Bahnen-Präzisions-Drehmaschinen mit Zyklensautomatik

Die V-Reihe wurde für die wirtschaftliche Bearbeitung vorwiegend langer, schlanker Werkstücke entwickelt. Bettschlitten und Lünetten sowie Reitstock sind auf getrennten Führungsbahnen geführt. Damit wird eine unterbrechungsfreie Drehbearbeitung ohne das sonst erforderliche Umsetzen von Lünetten ermöglicht. Das spart Zeit und ermöglicht das Überdrehen langer Werkstücke ohne Umspannen.

Die CNC-Drehmaschinen

Zukunftsweisendes Design für besonders leichte Handhabung und sehr kurze Rüstzeiten zeichnen diesen WEILER Drehmaschinentyp aus. Alles ist auf maximale Produktivität und höchste Präzision ausgerichtet. Dafür stehen der robuste, thermostabile Maschinenaufbau, innovative, leistungsstarke Antriebssysteme und modernste Steuerungstechnik.

WEILER steht für Vielfalt in der Drehtechnik.

Fast immer deckt ein Maschinentyp das Anforderungsspektrum des Kunden optimal ab.

Varianten und Zubehör ermöglichen die weitere, flexible Anpassung an die Produktionsaufgaben.

MEHR INNOVATION

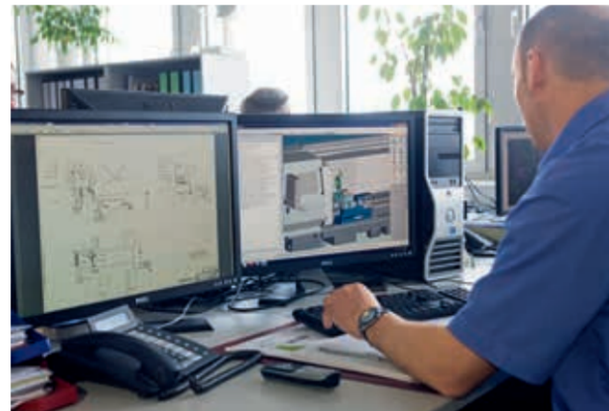
WEILER – Innovationen, die sich lohnen!

Die WEILER Entwicklungen

Viele Grundgesetze der Drehmaschinen-Ergonomie wurden von WEILER etabliert und optimiert. Sie finden sich in jeder neuen WEILER Maschinengeneration wieder, oft erweitert um bahnbrechende, neue Entwicklungen.

Von Anwendern geliebt, von Controllern geschätzt

Hohe Präzision und niedrige Stückkosten sind ein entscheidendes Kriterium. Die Arbeitsergonomie spielt, von der Ausbildung bis zur industriellen Fertigung, eine entscheidende Rolle. Dazu gehört die benutzergerechte Anordnung der Handräder und Bedienelemente, bei zugleich bestmöglicher Sicht auf Schlitten, Werkzeughalter und Werkstück.



Optimaler Blick auf das Werkstück und das Werkzeug ohne Kompromisse im Handling der Bedienelemente



MEHR INNOVATION | WEILER – Innovationen, die sich lohnen!

Sicht und Schutz

Typisch für jede WEILER ist die durchdachte Schutzhaubentechnologie. Sie gewährt stets den freien Blick auf Werkstück und Bedienelemente. Schiebeschutzhauben und Bedienelemente sind, wo sich dies anbietet, miteinander gekoppelt. Der Anwender befindet sich, gut geschützt, inmitten der Bearbeitung. Die mustergültige Zugänglichkeit von Arbeitsraum, Werkzeughalter und Spannfutter ermöglicht minimale Rüstzeiten.

WEILER schafft Platz

In jedem Betrieb ist Platz wertvoll. Deshalb sind WEILER Drehmaschinen so kompakt wie möglich gehalten. Das ist im schulischen und Ausbildungsbereich oft von unschätzbarem Wert, wo zahlreiche Maschinen auf engem Raum unterzubringen sind. Viele konventionelle Drehmaschinentypen können an die Wand gerückt oder Rücken an Rücken gestellt werden.



e-LISSY und e-TIM:

Besser ausbilden und Energie sparen

e-LISSY gibt es nur von WEILER. Das Lehrer-Identifikationssystem bietet eine vorbildliche Unterstützung bei Schulung und Ausbildung. Codierchips ermöglichen die stufenweise Freischaltung von Maschinenfunktionen. Höhere Spindeldrehzahlen etwa können von Auszubildenden erst bei Erreichen des entsprechenden Ausbildungsgrads abgerufen werden.

e-TIM, als Energiesparautomatik, erlaubt den timergeführten Standby-Betrieb, speist Bremsenergie ins Netz zurück und schaltet nicht benötigte Nebenaggregate selbstständig ab. Das minimiert den Energieverbrauch.

Die neueste Innovation in der kleinen Klasse ist der optional wählbare WEILER Touchscreen WTS. Der erste 15"-Touchscreen an konventionellen Drehmaschinen lässt sich wie ein Smartphone oder ein Tablet-PC bedienen. Technische Zeichnungen oder Videos zur Wartung und Bedienung sind per Touch aufrufbar.



Schwenkbares Steuerungspult, Serienausstattung bei allen Werkzeugmaschinen der E-Reihe: Blendwirkung ausgeschlossen.

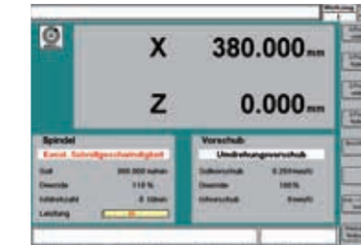


Zyklengesteuert: alles wie gewohnt, nur besser

Die Steuerung der E-Reihe von WEILER ist ein Geniestreich. Dank ihr werden einfache Werkstücke wie auf einer konventionellen Maschine gefertigt, jedoch besser. Komplizierte Werkstücke werden wie auf einer konventionellen Maschine gefertigt, jedoch schneller.

Die Steuerung orientiert sich perfekt an der Praxis des Drehens. Programmierkenntnisse sind nicht erforderlich. Die Steuerungssoftware ist benutzergeführt und ermöglicht die dialoggeführte, intuitive Eingabe. Das Besondere an der Steuerung der E-Reihe ist die nahtlose Verzahnung zwischen der SINUMERIK und den Bedienelementen direkt an der Maschine.

Die Bedienkonsole ist bei allen Maschinen mit dem Schlitten gekoppelt. Mensch, Maschine und Werkstück können so optimal zusammenspielen.



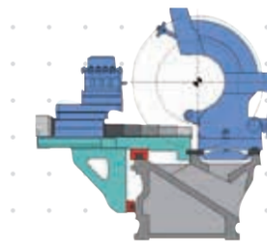
Die Maschinen- und Bearbeitungsdaten werden praxisorientiert eingegeben und übersichtlich angezeigt.



Die Eingabe der Gewindegeometrie erfordert nur wenige Daten.

NEU: die V-Reihe!

Eine der neuesten Innovationen im WEILER Programm: V90 und V110. Sie sind die ersten 4-Bahnen-Präzisions-Drehmaschinen mit der bewährten WEILER Zyklenuomatik. Entwickelt wurden sie, um lange, schlanke Werkstücke in maximaler Wirtschaftlichkeit zu bearbeiten. Ihren Namen hat die Maschine von den vier Führungsbahnen, entlang derer Schlitten, Reitstock und Lünetten bewegt werden. Dadurch wird die durchgängige Drehbearbeitung ohne das Umsetzen von Lünetten ermöglicht.



Die Anatomie der V-Reihe: vier Führungsbahnen, entlang derer Schlitten, Reitstock und Lünetten bewegt werden.

WEILER setzt ständig neue Ideen um, die Anwender schneller, effizienter und komfortabler ans Ziel bringen.

Es motiviert, an einer WEILER zu arbeiten.

Das Ergebnis ist maximale Produktivität!



MEHR BRANCHENKENNTNIS

WEILER kennt den Job.

WEILER Präzisions-Drehmaschinen wie die E150 werden unter anderem für die Bearbeitung von Bohrgestänge-Segmenten eingesetzt.

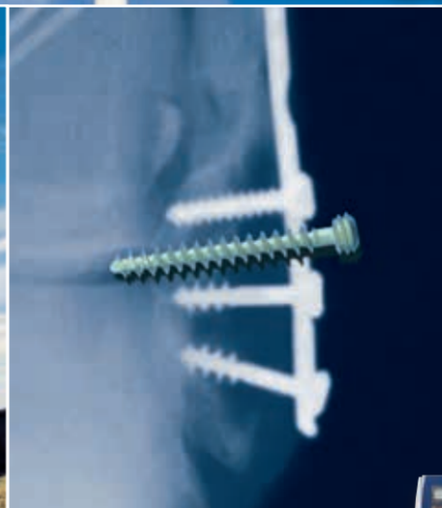


Getriebewellen von Windkraftwerken: Die Drehbearbeitung wird mit WEILER Präzisions-Drehmaschinen durchgeführt.

WEILER 4-Bahnen-Präzisions-Drehmaschinen V90 übernehmen etwa die Produktion der Antriebswellen von Schiffsschrauben.



Verschlissene Hydraulikkolben werden fit gemacht für den weiteren Einsatz: mit zyklengesteuerten Präzisions-Drehmaschinen von WEILER.

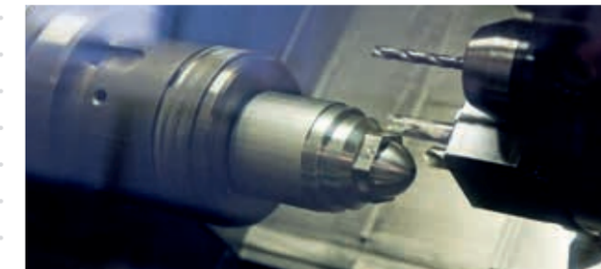


Chirurgische Präzisionsschrauben entstehen in höchster Genauigkeit und bei maximaler Effizienz auf CNC-gesteuerten Drehzentren der WEILER DZ-Baureihe.

Mit WEILER schneller am Ziel

In den über sieben Jahrzehnten seines Bestehens hat WEILER eine unvergleichliche Bandbreite an Know-how gesammelt.

Was immer WEILER Kunden auch produzieren, ob in Ausbildung, Industrie, Musterbau oder Wartung: WEILER liefert immer überzeugende und überlegene Lösungen.



WEILER berät Kunden mit tiefem Verständnis für Branche und Aufgabe.

Alle Lösungen reflektieren solide, langjährige Branchenkenntnis, alle Ideen werden praxisgetestet.

Jeder WEILER Kunde kann sich darauf verlassen, dass er die optimale Lösung erhält.

Eine WEILER ist immer ein Wettbewerbsvorteil.

MEHR NACHHALTIGKEIT



Nachhaltigkeit ist kein Selbstzweck. Sie ist, wie bei WEILER, einzubinden in das Unternehmenskonzept.

Auch in Zukunft denken wir an die Zukunft

Als Mitglied der VDW-Initiative „Blue Competence®“ engagiert sich WEILER offiziell für Nachhaltigkeit und Effizienz in jeder Hinsicht. WEILER beherrscht die Verbindung zwischen Umweltbewusstsein und erfolgreichem Wirtschaften.

Grün in allen Größen

Natürlich wird bei allen größeren WEILER Maschinen die Bremsenergie wieder ins Netz zurückgeführt. Eine Energiesparmaßnahme, die als Besonderheit auch bei konventionellen Maschinen Anwendung findet. Zudem sind viele kleinere WEILER Typen mit einem timergeführten Standby-Betrieb ausgestattet, mit intelligentem Antriebsmanagement und Maschinenzustands-Energiemanagement.

Umweltfreundliche Produktion

Selbstverständlich für WEILER ist der Einsatz von wasserlöslichen Lacken und die konsequente Abfallvermeidung und Wiederverwertung. Auch die Energiegewinnung durch Photovoltaik-Anlagen auf dem Dach der Montagehallen entspricht dem Stand der Technik. Geheizt wird mit der Abwärme einer nahegelegenen Biogasanlage. In der Summe konnte WEILER seine CO₂-Emissionen von 2005 bis 2013 um rund ein Drittel senken.

Zukunft als Wert und Vision

WEILER ist als solides, robustes Familienunternehmen aufgestellt. Wir sichern den Standort Deutschland durch eigene Ausbildung und die Übernahme eigener Lehrlinge. Wissen und Können sind das wertvollste Kapital eines Unternehmens. Wir erweitern und bewahren es. So investiert WEILER seit über 70 Jahren in kluge und begabte Köpfe, in exzellente Entwickler und Ingenieure.



Nachhaltigkeit ist das Grundprinzip, das WEILER von Anfang an leitet.

Mit der Übernahme des Unternehmens durch die Familie Eisler wurde dieses Prinzip ein noch stärkerer Bestandteil unseres Firmenleitbildes.



Ausgezeichnet auch im Wortsinn: Immer wieder erringen WEILER Auszubildende Bestnoten und staatliche Anerkennungen.

HOLOUBKOV | Mehr als nur ein Standort!

Das WEILER Holoubkov Programm

Holoubkov ist nicht nur der WEILER Produktionsstandort für Großkomponenten. WEILER Holoubkov ist auch Hersteller und Anbieter von Montage- und Radialbohrmaschinen.

WEILER Montagebohrmaschinen sind mobil und in sieben Achsen beweglich. Sie werden da eingesetzt, wo die Bohrmaschine zum Werkstück gebracht werden muss, z. B. in Kraftwerken, Chemieanlagen, Werften und im Schwermaschinenbau.

WEILER Radialbohrmaschinen sind fest installiert. Sie zeichnen sich durch ihre einfache Handhabung, eine hohe Bohrleistung, große Stabilität und lange Verfahrswege aus. Sie bieten Präzision, Effizienz und Verlässlichkeit in der Einzelteil- und Serienfertigung.



WEILER Holoubkov: Radialbohrmaschine in der Montage



Eigene Konstruktion, eigenes Know-how: kompetente Partner in der Tschechischen Republik

HERZLICH WILLKOMMEN BEI WEILER!



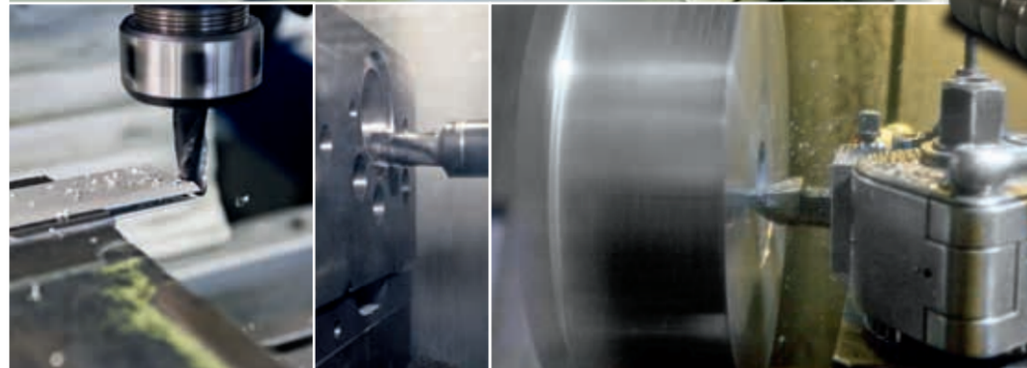
„Made in Germany“ live erleben

Technikinteressierte Menschen und damit auch alle Käufer von Werkzeugmaschinen sind neugierig und kommunikativ.

Sie sind jederzeit herzlich eingeladen. Täglich begrüßen wir Kunden und Investoren in unserem Werk in Emskirchen.

Im Rahmen einer Führung durch unsere Produktion zeigen wir, wo und wie bei WEILER die Zeichen für Erfolg gesetzt werden.

Jede WEILER Werkzeugmaschine ist ein faszinierendes Präzisionserzeugnis. Es macht Freude, an ihrer Entstehung teilzuhaben.



Wie entsteht eine WEILER? Schritt für Schritt und live zu erleben in Emskirchen.

WEILER – Weltweit naheliegend

Mit eigenen Vertriebsprofis stehen wir unseren Kunden für die individuelle Beratung zur Verfügung. Unser dichtes Händlernetz in ganz Europa übernimmt Service und Verkauf vor Ort. Das weltweite WEILER Händlernetz betreut Unternehmen rund um den Globus.

Die WEILER North America Corporation in Charleston verkürzt die Wege zu unseren Kunden in den USA und Kanada und beschleunigt Service und Ersatzteilversorgung.



„Als Ihr kompetenter Partner freuen wir uns darauf, Sie gerne auch vor Ort zu begrüßen und zu beraten.“

Dkfm. Friedrich K. Eisler

Bei Interesse vereinbaren Sie bitte einen Termin unter

+49 (0)9101-705-0 oder per E-Mail an info@weiler.de



WEILER Werkzeugmaschinen GmbH
Friedrich K. Eisler Straße 1
91448 Emskirchen
Tel. +49 (0)9101-705-0
Fax +49 (0)9101-705-122
info@weiler.de • www.weiler.de

 **WEILER**

www.weiler.de