

VOLZ*hautnah*

Neues aus dem Werkzeugmaschinen-Zentrum

Micromill

Die neue MICROMILL Generation ist da –
präzise, genau und clever im Preis!

Erste Informationen finden Sie auf Seite 8

Rückblick auf die VOLZ Hausmesse

Seit Jahrzehnten der Treffpunkt
für Industrie, Handwerk und
Technikbegeisterte!

Seite 2 – 3

CAZENEUVE-Aktion noch bis zum 31. März 2026

120-jähriges Jubiläumspaket
exklusiv für alle OPTIMAX
CNC-Zyklendrehmaschinen!

Seite 6 – 7

Die neue EASYBEND Steuerung von HACO

Gleiche Software, vertrauter
Workflow – deutlich mehr
Power!

Seite 9



Inhalt

➤ VOLZMaschinenhandel

- Der Hausmesse-Rückblick
- EMO 2025 - Nachbericht
- 30% Abschreibung seit Juli 2025
- VOLZ Katalog digital und überall

➤ VOLZNeuheiten

- CAZENEUVE Jubiläumspaket bis Ende März
- Die neue MICROMILL Generation ist da
- Die neue HACO EASYBEND Steuerung
- PROTH NEW - jetzt mit S+ Touchsteuerung

➤ VOLZAusbildungsmaschinen

- Dreh- und Fräsmaschinen

➤ VOLZReferenzen

- Eine Auswahl unserer zufriedenen Kunden

➤ VOLZIntern

- Über uns und unsere Mitarbeiter

➤ VOLZService

- Alles für Ihre Maschine

Impressum:

VOLZ Maschinenhandel GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Str. 78-80 · 58454 Witten · Deutschland
Tel.: 0 23 02/98 72-0 · info@volz-witten.de · www.volz-witten.de
Kommanditgesellschaft, Sitz Witten, Amtsgericht Bochum,
HRA 4835 · Ust.Id.Nr.: DE 126882933

Komplementär: Volz Maschinenhandels-, Beteiligungs- und
Verwaltungs GmbH, Sitz Witten, Amtsgericht Bochum, HRB 8841
Geschäftsführer: Christian Volz



VOLZ Hausmesse 2025 - Der Rückblick:

Treffpunkt für Industrie, Handwerk und Technikbegeisterte!

Vom 4. bis 7. November 2025 öffneten wir bei VOLZ Maschinenhandel in Witten erneut die Tore zu unserer traditionellen Hausmesse. Seit über fünf Jahrzehnten steht unser Familienunternehmen für Kompetenz im Werkzeugmaschinenvertrieb und Service – und auch in diesem Jahr konnten wir eindrucksvoll zeigen, warum VOLZ zu den festen Größen der Branche zählt.

Seit Jahrzehnten steht VOLZ für Qualität, Fachwissen und Kundennähe

Die VOLZ Hausmesse hat ihre Wurzeln Ende der 1980er Jahre, als es kaum Fachmessen gab, wir aber ein großes und gut gefülltes Lager besaßen. Aus dieser Situation heraus entstand die Idee, unsere Maschinen direkt bei uns vor Ort zu präsentieren – die Geburt der VOLZ Hausmesse. Was damals als pragmatische Lösung begann, hat sich im Laufe der Jahrzehnte zu einer festen Institution und beliebten Branchentradition entwickelt.

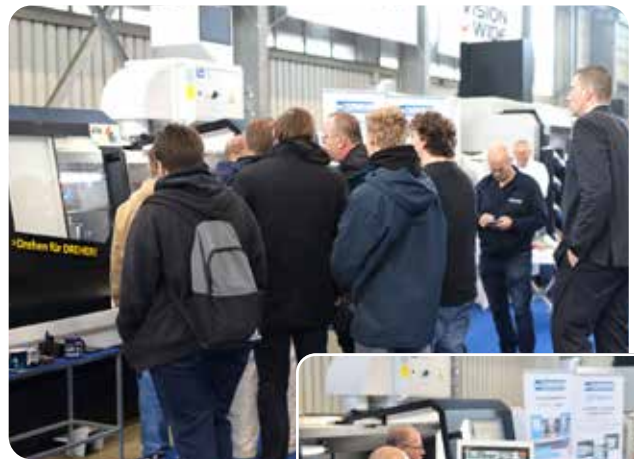
Auch in diesem Jahr nutzen viele Besucherinnen und Besucher aus Industrie, Handwerk und Ausbildung die Gelegenheit, sich vor Ort über aktuelle Maschinenneuheiten und technische Entwicklungen zu informieren. Im Mittelpunkt standen praxisnahe Vorführungen, persönliche Gespräche und individuelle Beratung durch unser erfahrenes VOLZ-Team.

Die neue CNC-Abkantpresse von HACO überzeugte mit hoher Präzision

Besonderes Interesse weckte die neue CNC-Abkantpresse OPTIFORM – die Kompaktklasse von HACO. Sie überzeugte mit hoher Präzision, einfacher Bedienung und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten – ideal für flexible Fertigungsumgebungen.

Mit einer beeindruckenden Funktionsvielfalt überzeugte die CNC-Zyklendrehmaschine OPTIMAX von CAZENEUVE. Sie bietet unter anderem die Möglichkeit, von OPTIMAX³ auf die SIEMENS® Shop-Turn Oberfläche zu wechseln, Spindeldrehzahlen mit Intervallanpassung, Nutstoßzyklen und einen gesicherten Bandschleif-Modus. Auf der Hausmesse wurde zudem der mögliche Anbau eines LTA® Filtrationssystems vorgestellt, das saubere und sichere Arbeitsbedingungen gewährleistet.

Ein weiterer Publikumsmagnet war der HACO Faserlaser mit RYCUS® Laserquelle (6 kW). Seine hohe Schnittgeschwindigkeit, niedrigen Betriebskosten und flexiblen Einsatzmöglichkeiten machten ihn zum Highlight im Bereich der Blechbearbeitung.



Unsere Gäste lobten besonders die persönliche Atmosphäre, die kompetente Beratung und die Möglichkeit, Maschinen direkt in Aktion zu erleben. Viele nutzten die Hausmesse, um neue Investitionsprojekte anzustoßen oder bestehende Vorhaben weiterzuentwickeln – ein klares Zeichen für die Bedeutung praxisnaher Lösungen und direkter Fachkommunikation.

Technik erleben, Menschen begegnen – das macht unsere Hausmesse aus.

Ein besonderer Dank gilt unseren Mitausstellern, die die Hausmesse mit ihrem Fachwissen und ihren Produkten bereichert haben: ABC FINANCE (Finanzierungsdienstleistungen), HAMMA Umwelttechnik (Kühlschmierstoffpflege), BISON Spanntechnik (Spannlösungen), BLUM Novotest (Mess- und Prüftechnologie), Datentechnik REITZ (CAD/CAM Systeme), DORMER PRAMET (Zerspanungswerkzeuge), EUROSTAMP Tools (Abkantwerkzeuge),

HALTER CNC-Automation (Maschinenautomation), pl LEHMANN (Rundtischsysteme), LTA Luftfiltersysteme (Filtrationssysteme), RUWAC (Industriesauger) und SIEMENS (Steuerungstechnik).

Ein herzliches Dankeschön geht an alle Besucher und Partner

Die VOLZ Hausmesse 2025 war rundum erfolgreich und unterstreicht einmal mehr unsere Rolle als zuverlässiger Partner für hochwertige Werkzeugmaschinen, umfassenden Maschinenservice und praxisnahe Lösungen.

Wir bedanken uns herzlich bei allen Besucherinnen und Besuchern – und freuen uns schon jetzt auf die Hausmesse 2026!

Ihr VOLZ-Team



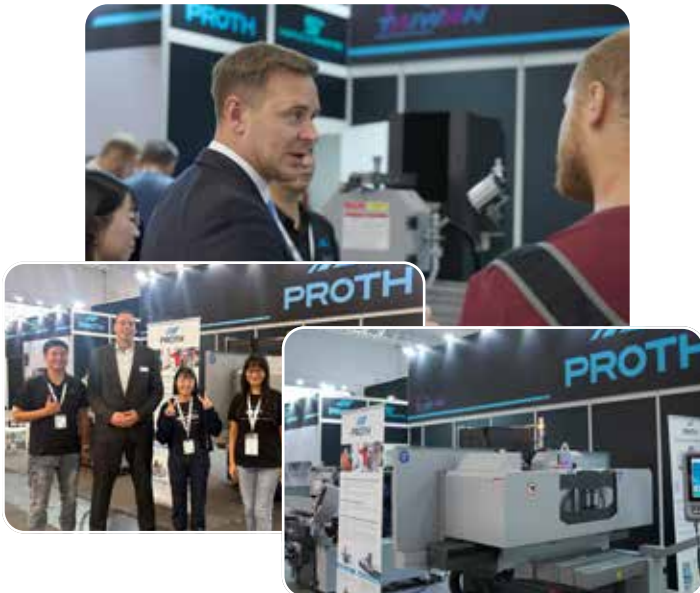
EMO 2025 – Nachbericht:

Gemeinsam stark auf der EMO 2025 in Hannover

Die EMO 2025 in Hannover war für uns ein echtes Highlight – fünf intensive Tage voller inspirierender Begegnungen, spannender Gespräche und großem Interesse an unseren Maschinenlösungen. Dank der sehr guten Vorbereitung und der starken Zusammenarbeit mit unseren Partnern CAZENEUVE, PROTH und BEKA-MAK konnten wir den Besuchern ein eindrucksvolles und rundum gelungenes Messeerlebnis bieten.

Fünf Tage. Viele Gespräche. Ein deutliches Feedback.

Schon im Vorfeld hat unsere verstärkte Social-Media-Präsenz viele Unternehmen auf uns aufmerksam gemacht – und die hohen Erwartungen wurden auf der Messe mehr als erfüllt. Zahlreiche



Drei Dinge, die wir mitnehmen:

- Der Bedarf an sofort verfügbaren Maschinen ist hoch – Geschwindigkeit und Verfügbarkeit sind entscheidend.
- Persönliche Beratung bleibt ein Schlüsselfaktor – der direkte Austausch schafft Vertrauen und Klarheit.
- Fachmessen sind wertvoll wie lange nicht – der persönliche Kontakt und die intensive Diskussion mit Experten zeigen, was in der Branche bewegt.

Wir freuen uns über das durchweg positive Feedback und bedanken uns herzlich bei allen Interessenten, Partnern und Kunden für das große Vertrauen, die konstruktiven Gespräche und die inspirierende Atmosphäre.

Die EMO 2025 hat einmal mehr gezeigt: Innovation, Leidenschaft und Zusammenarbeit sind der Schlüssel zu gemeinsamen Erfolgen – und wir freuen uns bereits auf die nächsten Herausforderungen und Chancen.



Besucher nutzten die Gelegenheit, unsere Maschinen und Services live zu erleben, sich persönlich von unserer Qualität und Innovationskraft zu überzeugen und gemeinsam mit uns über zukunftsweisende Lösungen zu diskutieren.

CAZENEUVE Deutschlandpremiere

Erstmals präsentierte sich der französische Hersteller auf der EMO in Hannover – und sorgte mit seiner CNC-Zyklendrehmaschine CAZENEUVE OPTIMAX 590 x 1.800 mm, gebaut nach dem Konzept „Drehen für Dreher“, für echtes Aufsehen. Ausgestattet mit einem 19" LCD-Multi-Touch-Display überzeugt die OPTIMAX³ durch intuitive Bedienung und klare Visualisierung aller Prozesse. Dies ermöglicht eine einfache Navigation, präzise Steuerung der Maschine und eine deutliche Effizienzsteigerung im Arbeitsalltag.

Zusätzlich bietet die Zykendrehmaschine höchste Flexibilität durch den Wechsel von OPTIMAX³ auf die bewährte SIEMENS® Shop-Turn Oberfläche – ideal für individuelle Anforderungen und vielseitige Anwendungsbereiche. Die Besucher zeigten sich begeistert von der gelungenen Kombination aus innovativer Technik, praxisnaher Bedienung und robustem Maschinenkonzept.



VOLZ Informiert:

Warum mehr zahlen als nötig? 30% Abschreibung auf Maschinen seit Juli 2025



Seit dem 01.07.2025 gilt eine neue steuerliche Regelung, die den Einstieg in Maschineninvestitionen deutlich attraktiver macht: Für bewegliche Wirtschaftsgüter wie Werkzeug- und Blechbearbeitungsmaschinen ist jetzt eine degressive Abschreibung von bis zu 30 % möglich.

Das bedeutet konkret:

- Bis zu 30 % Abschreibung im ersten Jahr
- In den Folgejahren je 30 % auf den verbleibenden Buchwert
- Deutliche Steuerentlastung in der Anlaufphase
- Mehr finanzieller Spielraum direkt nach dem Kauf

Welche Vorteile entstehen dadurch?

- Höhere Abschreibung im ersten Jahr senkt die Steuerlast
- Mehr Liquidität für andere Investitionen oder Betriebskosten
- Möglichkeit zum Wechsel zur linearen AfA, wenn sinnvoll
- Besonders attraktiv bei Maschinen, die ab Juli 2025 bis Ende 2027 angeschafft werden

Rechenbeispiel:

Neumaschine für 48.000 € netto Abschreibung nach degressiver Methode mit max. 30% pro Jahr (AfA auf Buchwert).

	Buchwert Jahresbeginn	Abschreibung	Buchwert Jahresende
Jahr 1	48.000 €	14.400 €	33.600 €
Jahr 2	33.600 €	10.080 €	23.520 €
Jahr 3	23.520 €	7.056 €	16.464 €

Beispiel nach § 7 Abs. 2 EStG, Stand 12.06.2025 / greupner-steuern.de

Diese Regelung gilt für bewegliche Wirtschaftsgüter und kann bei richtiger Nutzung zu einem echten Investitionsvorteil führen, gerade in der Startphase neuer Projekte oder bei Modernisierung bestehender Fertigungsbereiche.

Wer wartet, verschenkt Vorteile – sprechen Sie uns gerne an!

VOLZ Portfolio:

Der VOLZ Maschinenkatalog – digital und überall verfügbar!

Egal, wo Sie sich gerade befinden – entdecken Sie unser aktuelles Portfolio an Werkzeug- und Blechbearbeitungsmaschinen, entwickelt für höchste Ansprüche an Qualität, Leistung und Zuverlässigkeit.

Ob für Serienproduktion, Prototyping oder Sonderanfertigungen: Finden Sie die passende Maschine für Ihre Anforderungen und steigern Sie Ihre Produktivität nachhaltig.



www.volz-witten.de



oder QR-Code scannen



CAZENEUVE

**Limitierte Sonderedition zum 120-jährigen Jubiläum
exklusiv für alle OPTIMAX Zykrendrehmaschinen**



CAZENEUVE OPTIMAX 590 mit 1.800 mm Spitzenweite in limitierter Version



äum –
!

**120 JAHRE
EDITION**

nur noch bis zum
31.03.2026!



GESCHICHTLICHES DESIGN

Die Jubiläumsausgabe bietet CAZENEUVE die Gelegenheit, seine Geschichte zu würdigen. Ein modernes Design, das sich am Aussehen der ersten Drehmaschinen orientiert, sowie Metallplatten mit dem Schriftzug „CAZENEUVE“ und einer nummerierten Versionsnummer, die die ersten Drehbänke schmückten.

VERBESSERTE KONSOLE

Ausgestattet mit einem größeren 21,5-Zoll-Bildschirm und einem schlankeren, funktionaleren Design verbessert die Maschinenergonomie erheblich und macht es noch einfacher, das volle Potenzial der Drehmaschine auszuschöpfen.

VOLLSTÄNDIGES SOFTWAREPAKET

Diese Limited Edition zum 120-jährigen Jubiläum wird mit einem fast vollständigen Softwarepaket geliefert, die derzeit von CAZENEUVE verfügbar sind.

- Softwarepaket 1: Lesen von DXF-Dateien
- Spindeldrehzahl mit Intervallanpassung
- Wechselmöglichkeit von OPTIMAX³ zu SIEMENS® ShopTurn Oberfläche
- Nutstoßzyklen für das Räumen und Stoßen von Innen- und Außenprofilen
- Rändelungszyklen
- gesicherter Bandschleif-Modus zum Handschleifen direkt am eingespannten Werkstück

PREMIUM ZUBEHÖR

Jede OPTIMAX Sonderedition bietet neben der vollwertigen Serienausstattung zusätzlich eine exklusive Premium-Ausstattung – zu einmaligen Sonderkonditionen:

- Spindelanschlag
- zwei zusätzliche PARAT-Universal-Werkzeughalter (also insgesamt 4 Halter)
- hochpräzise mitlaufende Körnerspitze
- Präzisions-Nulleinstellgerät für Z-Achse mit optischer Anzeige
- Kühlmittel-Sprüh- und Spülpistole

LEGO®-SET FÜR GROSS UND KLEIN

Jeder Käufer einer limitierten OPTIMAX Zyklendrehmaschine erhält eine zweite Drehmaschine in LEGO®-Ausführung dazu – 603 Teile inkl. personalisierter Anleitung.



LEGO®

Micromill

Die neue CNC-Generation ist da!

z.B.

NEU

40%

bessere
Genauigkeit ggü.
Wettbewerb

M550 –

Die neue Kompaktklasse
in Präzision und Genauigkeit!

- mit SIEMENS SINUMERIK 828D inkl. ShopMill
- Tischgröße 640 x 410 mm
- 500 kg Tischbelastung
- Verfahrwege (X/Y/Z) 550 / 410 / 480 mm
- BBT 40 Frässpindel mit 10.000 U/min
- 20-fach Werkzeugwechsler
- 40% bessere Wiederholgenauigkeit als vgl. Wettbewerb

...schon ab 54.900 EUR!

M640 / 760 Universaltalent

- Tischgröße bis 950 x 450 mm
- Längsweg (X) 640 / 760 mm
- Querweg (Y) 450 mm
- Vertikalweg (Z) 500 mm

M850 / 1000 Allrounder

- Tischgröße bis 1.100 x 510 mm
- Längsweg (X) 850 / 1.000 mm
- Querweg (Y) 510 mm
- Vertikalweg (Z) 510 mm

M1100 Multiwunder

- Tischgröße 1.260 x 600 mm
- Längsweg (X) 1.100 mm
- Querweg (Y) 650 mm
- Vertikalweg (Z) 610 mm

M1300 / 1500 Größertalent

- Tischgröße bis 1.700 x 650 mm
- Längsweg (X) 1.300 / 1.500 mm
- Querweg (Y) 700 mm
- Vertikalweg (Z) 700 mm

M1600 Großfräsmaschine

- Tischgröße 1.800 x 800 mm
- Längsweg (X) 1.600 mm
- Querweg (Y) 800 mm
- Vertikalweg (Z) 750 mm

M2000 Großfräsmaschine

- Tischgröße 2.200 x 900 mm
- Längsweg (X) 2.000 mm
- Querweg (Y) 900 mm
- Vertikalweg (Z) 850 mm

Neugierig? Sprechen Sie uns an!

☎ 0 23 02 / 98 72-0 ✉ info@volz-witten.de

Preisangabe zzgl. gesetzlicher MwSt. | Preisänderungen, Irrtümer und Zwischenverkauf vorbehalten.

HACO Programmupdate:

Neue EASYBEND CNC-Steuerung für HACO Abkantpressen

HACO setzt ein klares Zeichen für kontinuierliche Innovation: Ab sofort werden alle neu bestellten SYNCHROMASTER und OPTIFORM Abkantpressen mit der neuen Generation der EASYBEND CNC-Steuerung ausgeliefert. Die bekannte EASYBEND bleibt dabei ihrem Namen treu – und hebt Leistung, Geschwindigkeit und Zukunftssicherheit auf ein neues Niveau.

Gleiche Software, vertrauter Workflow – deutlich mehr Power

Für Bediener ändert sich nichts an der intuitiven Handhabung: Die bewährte 2D MultiTouch-Software, der gewohnte Arbeitsablauf und der hohe Bedienkomfort bleiben vollständig erhalten. Im Inneren arbeitet jedoch eine komplett neue Hardwareplattform, die für spürbar schnellere Reaktionszeiten, flüssigere Visualisierung und höhere Zuverlässigkeit sorgt.



HACO
UPDATE



Was ist neu?

- 21,5"-Full-HD-Display mit verbesserter Helligkeit / Kontrast
- reaktionsschnelles Touchpanel für eine flüssigere Bedienung
- erweiterte 3D-Visualisierung

Bewährte Funktionen – jetzt noch schneller

Alle bekannten EASYBEND-Funktionen bleiben erhalten: 2D-Zeichnung und automatische Programmerstellung, intelligentes Werkzeugmanagement, visuelle Biegeschritt-Vorschau sowie automatische und manuelle Biegemodi. Neu hinzu kommt eine erweiterte 3D-Visualisierung, die zusätzliche Sicherheit und Übersicht bei jedem Biegevorgang bietet – jetzt mit deutlich kürzeren Ladezeiten und flüssiger Bedienung.

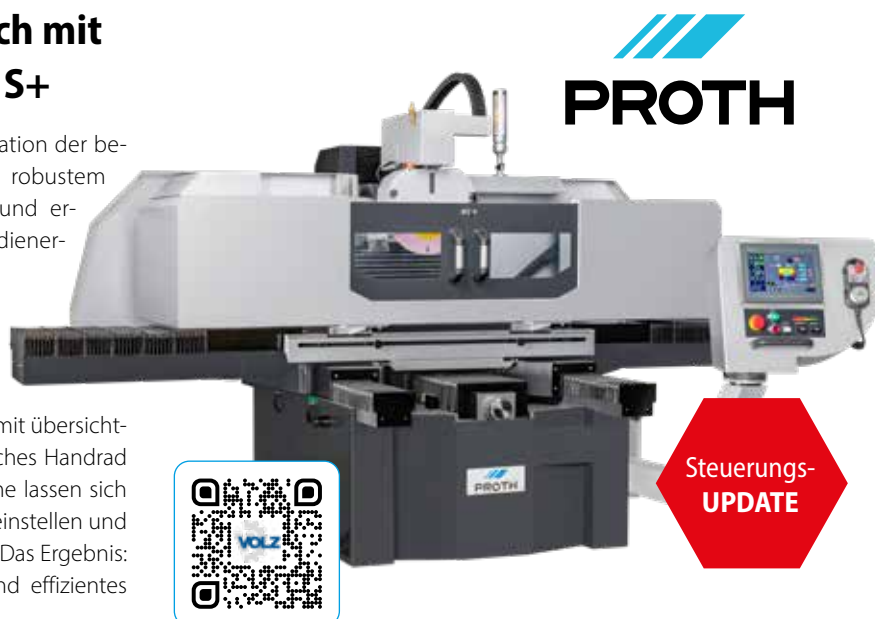
PROTH Update:

PROTH PSGS NEW – jetzt auch mit moderner Touch-Steuerung S+

Die PROTH PSGS NEW ist die überarbeitete Generation der bewährten PSGS Flachsleifmaschinen, jetzt mit robustem maschinelltem Aufbau, ergonomischem Design und erweiterten Funktionalitäten, einschließlich einer bedienerfreundlichen Touch-Steuerung S+.

S+ Touch-Steuerung – intuitiv, leistungsfähig, präzise

Die Steuerung verfügt über einen 10" Touchscreen mit übersichtlicher Menüstruktur sowie ein tragbares elektronisches Handrad für feinfühligere Achsbewegungen. Schleifprogramme lassen sich schnell konfigurieren, Zustellwerte äußerst präzise einstellen und verschiedene Schleifzyklen komfortabel ausführen. Das Ergebnis: mehr Bedienkomfort, höhere Prozesssicherheit und effizientes Arbeiten.



PROTH

Werkzeugfräsmaschine:

Die VOLZ FUS 32-SERVO – für eine vielseitige, praxisnahe und zukunftsorientierte Ausbildung

Die VOLZ FUS 32-SERVO ist eine hervorragende Wahl für den Einsatz in der Ausbildung. Sie kombiniert Präzision, Vielseitigkeit und Benutzerfreundlichkeit und ermöglicht es den Auszubildenden, praktische Fertigkeiten zu entwickeln, die in der modernen Industrie unerlässlich sind. Durch den Einsatz solcher Maschinen wird die Ausbildung praxisnah und zukunftsorientiert gestaltet.

Eilgang inkl. Ausbildungsmodus

Die Eilgänge in X, Y- und Z-Achse (max. 2.400 mm/min) und den integrierten Ausbildungsmodus eignet sie sich besonders für Schulungen, um die Grundprinzipien der manuellen Metallbearbeitung zu erlernen sowie für präzise manuelle Bearbeitungsarbeiten.

Vertikal- und Horizontalfrässpindel

Die VOLZ FUS 32-SERVO überzeugt durch ihre Flexibilität: Dank des durchdachten Schnellwechselsystems lässt sie sich mühelos zwischen Vertikalfräskopf und Horizontalspindel (ISO 40/DIN 2080) umrüsten. Diese besondere Eigenschaft macht die Maschine zu einem idealen Partner für Ausbildungsbetriebe.



NEU: pL LEHMANN® Drehtisch PGD mit ControlTable für die VOLZ FUS 32-SERVO

Robuster Getriebe-Drehtisch mit hoher Flexibilität in Handhabung und Funktion als Option lieferbar.

Technische Daten

Spitzenhöhe	110 mm
Spindelaufnahme	HSK 63
Klemmmoment	250 Nm
Tischhöhen bis max.	157 mm

ControlTablet inkl. QuickControl 2 (Software zur einfachen Steuerung):

- Microsoft-Tablet mit MultiTouch
- inkl. Tablethalter aus eloxiertem Aluminium
- Magnet-Pin zur flexiblen Befestigung
- Einfache Touch-Bedienung
- Optische Positionskontrolle
- Teilungspositionen mit Teilungsrechner
- Positionsfahrten absolut / inkremental
- Winkelpositionen anfahren
- Tech-In Funktionen



CNC-Zyklendrehmaschine:

JESSEY EASYTURN – der ideale Ausbilder für die jungen Zerspaner von morgen

Als konsequente Weiterentwicklung der JAGUAR-Serie setzt die kompakte JESSEY EASYTURN neue Maßstäbe in der CNC-Ausbildung. Speziell für die Anforderungen moderner Berufsschulen und Schulungszentren konzipiert, vereint sie benutzerfreundliche Technik mit professioneller Präzision.



Extra für die
AUSBILDUNG
entwickelt!



Dank des durchdachten Kompakt-Designs und der intuitiven SIEMENS® SINUMERIK 828D Steuerung mit ShopTurn-Oberfläche wird der Einstieg in die CNC-Technologie zum Erfolgserlebnis.

Die Maschine überzeugt durch:

- Ausbildungsoptimierte Ausstattung für praxisnahes Lernen
- Erfüllung der DIN 8605 für erhöhte Bearbeitungsgenauigkeit
- TÜV-Süd-zertifizierte CE-Sicherheitsstandards

Die ideale Wahl für alle, die ihren Auszubildenden einen zukunfts-sicheren Einstieg in die Zerspanungstechnik ermöglichen wollen.

Präzisionsdrehmaschinen:

JESSEY KNIGHT – von Ausbildung bis Fertigung

Die JESSEY KNIGHT Drehmaschine ist eine klassische Präzisions-Maschine, die sich gleichermaßen für die Ausbildung, die Werkstatt und die moderne Produktion eignet.

Sie zeichnet sich durch eine robuste und langlebige Konstruktion aus, die auch bei anspruchsvollen Bearbeitungsaufgaben für hohe Laufruhe und Zuverlässigkeit sorgt.



Dank ihrer soliden Basis und der präzisen Mechanik erfüllt sie aktuelle Sicherheits- und Qualitätsstandards und ist in vielen Fertigungsbereichen ein zuverlässiger Partner.

Die Maschine bietet eine ergonomische Bedienung und vielseitige Einsatzmöglichkeiten – ideal für Anwender, die Wert auf traditionelles, qualitativ hochwertiges Drehen legen.



VOLZ Referenz-Kunde:

HEICO Befestigungstechnik GmbH

Im Juli 2025 entschied sich die HEICO Befestigungstechnik GmbH, ihre Produktionskapazitäten am Standort Ense weiter auszubauen. Damit setzt das Unternehmen ein klares Zeichen für Wachstum, Innovation und die Stärkung des Standorts im nördlichen Sauerland.

Echte HEICO-Qualität „Made in Germany“

Das vielfältige Produktportfolio der gesamten HEICO-Gruppe bietet Kunden maßgeschneiderte Lösungen für unterschiedlichste Einsatzgebiete – von Schraubensicherungselementen über Vorspannsysteme bis hin zu zeichnungsgebundenen Kaltfließpressen. Dabei steht eines stets im Mittelpunkt: echte HEICO-Qualität „Made in Germany“.



Von Drehern für Dreher entwickelt

Zu den besonderen Funktionen zählen unter anderem das manuelle Drehen und Nachpolieren bei geöffneter Tür mit voller Drehzahl, individuelle Zyklen zum Nutzenstoßen sowie zwei umschaltbare CNC-Oberflächen (OPTIMAX³ und SIEMENS SINUMERIK ONE). Diese Maschine ist – im wahrsten Sinne des Wortes – von Drehern für Dreher entwickelt.

Als offizieller Vertriebs- und Servicepartner von CAZENEUVE in Deutschland laden wir Sie herzlich ein, uns in unserer Ausstellung in Witten, im Südosten des Ruhrgebiets, zu besuchen. Gerne präsentieren wir Ihnen dort verschiedene Maschinenausführungen und stehen für eine persönliche Beratung oder Terminabstimmung jederzeit zur Verfügung.

Wir danken der HEICO Befestigungstechnik GmbH für das Vertrauen in VOLZ und freuen uns, die Zukunft des Werkzeugbaus gemeinsam mit Ihnen zu gestalten.



Zur Unterstützung dieses Anspruchs wurde der Werkzeugbau unter der Leitung von Herrn Sebastian Heyer mit einer neuen CNC-Zykrendrehmaschine des französischen Herstellers CAZENEUVE verstärkt. Das traditionsreiche Unternehmen, das bereits seit 1905 besteht, überzeugt durch höchste Präzision, Benutzerfreundlichkeit und innovative Technik.

Neue CNC-Technologie für den Werkzeugbau

Besonders hervorzuheben ist das ergonomische 19-Zoll-LCD-Multitouchdisplay mit intuitiver Bedienoberfläche auf Basis der SIEMENS SINUMERIK ONE. In Kombination mit individuellen Schulungsmaßnahmen durch VOLZ eröffnet die Maschine auch ungelerten Mitarbeitern vielseitige Möglichkeiten in der Zerspaltung – insbesondere bei kleinen bis mittleren Losgrößen.



VOLZ Referenz-Kunde:

Kämpken & Fischer GmbH

Die Firma Kämpken & Fischer GmbH gewährt uns einen Blick aus der Anwendersicht auf die COLCHESTER Präzisionsdrehmaschine Mastiff VS 1800.

Als führendes mittelständisches Unternehmen mit über 40 Jahren Erfahrung in Dampfinjektion, Dampfkühlung und Probenahme ist Kämpken & Fischer ein zuverlässiger Partner für Industrie und Technik. Unter der Leitung von Dipl.-Ing. Marcel Fischer bietet das Unternehmen umfassende Dienstleistungen von der Idee bis zu maßgeschneiderten Lösungen in Klein- und Großserien.

Das Ziel ist, die individuellen Kundenanforderungen zu übertreffen. Dank flacher Hierarchien und kurzer Entscheidungswege wird ein enger Kundenkontakt und hohe Flexibilität gewährleistet, was auch die Umsetzung komplexer Projekte erleichtert.

Sehen Sie sich die COLCHESTER Drehmaschine mit neuem Design an, welche es ermöglicht unter hoher Auslastung verlässlich präzise Ergebnisse erzeugt.



„Die COLCHESTER Drehmaschine überzeugt uns durch ihre hohe Zuverlässigkeit, Präzision und Flexibilität bei der exakten Bearbeitung unserer Edelstahlbauteile, insbesondere für Dampfinjektoren. Seit Jahren arbeiten wir mit Maschinen von VOLZ Maschinenhandel zu unserer vollsten Zufriedenheit.“

Besonders hervorzuheben sind:

- **Großzügiger Drehbereich:** Ideal für umfangreiche und voluminöse Werkstücke.
- **Leistungsstarker Antrieb:** Robuster Motor mit stufenloser Drehzahlregelung, der präzise Anpassungen ermöglicht.
- **Stabile Bettkonstruktion:** Schweres, vibrationsdämpfendes Maschinenbett sorgt für hohe Maßgenauigkeit.
- **Bedienkomfort:** Intuitive und ergonomische Bedienelemente erleichtern die Handhabung.

Bei Kämpken & Fischer wird die Maschine zur Zerspaltung von Bauteilen aus rostfreiem Edelstahl eingesetzt, insbesondere für Dampfinjektoren, wie auf den Bildern zu sehen ist.

Die Maschine ist besonders geeignet für:

- **Kleinstserien und Einzelanfertigungen:** Die Flexibilität der Maschine ermöglicht schnelle Anpassungen.
- **Bearbeitung von zylindrischen Werkstücken:** Herstellung von Gehäusen, Rohren, Flanschen und mehr.
- **Präzise Gewindeschneidarbeiten:** Fertigung von Innen- und Außengewinden mit hoher Genauigkeit.

Wir bieten Ihnen an, sich individuell von der Qualität zu überzeugen. Besuchen Sie dazu unser 3.500 m² umfassendes Ausstellungszentrum zentral im Ruhrgebiet in Witten oder erleben Sie die Maschine unter Span bei Kämpken & Fischer.



VOLZ Urgesteine:

97 Jahre Erfahrung



Simone behält immer den klaren Überblick über Zahlen und Prozesse. Andreas kennt Maschinen von innen wie kaum jemand sonst. Und Claudia sorgt dafür, dass im Angebotswesen alles reibungslos läuft. Zusammen bringen sie beeindruckende 97 Jahre VOLZ-Erfahrung mit – 31, 35 und nochmals 31 Jahre, um genau zu sein.

Wenn Erfahrung den Alltag leichter macht

Solch eine lange Betriebszugehörigkeit zahlt sich jeden Tag aus. Wer über Jahrzehnte das Unternehmen mitgestaltet, kennt Abläufe, Stolperfallen und die kleinen Kniffe, die den Arbeitsalltag einfacher machen. Diese Erfahrung ist unbezahlbar – besonders dann, wenn neue Technik ins Spiel kommt.

Unsere drei Urgesteine wissen, wie der Hase läuft: Sie packen an, denken mit und sorgen dafür, dass neue Maschinen bei uns im Betrieb reibungslos starten. Hinter ihnen steht die HACO HFL 3015-GX, unsere Faserlaser-Schneidanlage, die zeigt, wohin sich moderne Blechbearbeitung entwickelt.



Ein großes Dankeschön an unsere Urgesteine

Die Mischung stimmt: Erfahrung, die trägt – und Technik, die die Zukunft baut. Danke euch drei für 97 Jahre VOLZ, für jede Entscheidung, jede Idee und jeden Moment, der dafür sorgt, dass unsere Maschinen optimal laufen.



VOLZ stellt vor:

Mario aus unserem Vertriebsteam: Zerspanung

Seit Juni 2023 ist Mario bei VOLZ als Gebietsverkaufsleiter für Hessen, Thüringen und Bayern unterwegs. Mit seiner Ausbildung als Werkzeugmacher sowie Erfahrung als CNC-Dreher und Fräser kennt er sich bestens in der Zerspanung aus und begeistert sich für die Anwendungstechnik.

In der Vergangenheit war Mario als Gebietsverkaufsleiter für die Firma Weiler Werkzeugmaschinen und für die Firma GDW tätig – eine Erfahrung, die ihn heute bei VOLZ noch wertvoller für unsere Kunden macht.

Mit Erfahrung und Leidenschaft am Kunden

Mario verkauft nur, wovon er selbst überzeugt ist – und bei VOLZ ist das der Fall. Besonders freut er sich, seit die Marke CAZENEUVE zum Portfolio gehört, diese mit Begeisterung den Kunden vorzustellen. Darüber hinaus unterstützt er den Service bei Inbetriebnahmen, UVV-Prüfungen und Wartungen.

Privat schlägt Marios Herz für Oldtimer: Er besitzt bereits zwei und schraubt leidenschaftlich gern – trotzdem steht seine Familie immer an erster Stelle.

VOLZ dankt Mario für sein tolles Engagement, seine Expertise und seinen unermüdlichen Einsatz für unsere Kunden.

VOLZ Unterstützung:

Feuerwehr Rüdinghausen trainiert den Ernstfall bei VOLZ

Im Dezember 2025 führte die Löschinheit Rüdinghausen ihre Abschlussübung auf dem Gelände der Firma VOLZ durch. Als ortsansässiges Unternehmen war es uns eine Freude, diese wichtige Übung zu unterstützen und unser Betriebsgelände als praxisnahe Übungsfläche zur Verfügung zu stellen.

Authentische Unfalldarstellung und realitätsnahe Vorbereitung

Geübt wurde ein simulierten Verkehrsunfall mit einer eingeklemmten Person. Für eine besonders authentische Darstellung übernahm Jacky, unsere Serviceleiterin und eine unserer betrieblichen Brandschutzhelferinnen, die Rolle einer verletzten Person. Sie wurde hierfür entsprechend geschminkt, um unter anderem eine Platzwunde im Gesicht darzustellen, und sorgte so für eine sehr glaubwürdige Übungssituation.



Für die Vorbereitung der Übung sorgte zudem unser Fuhrpark-Manager Arek. Er stellte das Unfallfahrzeug – in diesem Fall einen Kleinwagen – fachgerecht bereit und positionierte es an der vorgesehenen Unfallstelle, sodass die Einsatzkräfte unter möglichst realitätsnahen Bedingungen arbeiten konnten.

Technische Hilfeleistung und Zusammenarbeit der Einsatzkräfte

Im Mittelpunkt der Übung stand die technische Hilfeleistung. Dabei kamen hydraulische Rettungsgeräte zum Einsatz, um unterschiedliche Rettungstechniken zur möglichst schonenden Befreiung der verletzten Personen zu trainieren.

Unterstützt wurde die Feuerwehr durch den Rettungsdienst sowie einen Notarzt, der passende Verletzungsmuster vorgab und die Einsatzlage fachlich begleitete. Zwei Unfalldarsteller trugen zusätzlich zu einer besonders lebendigen Übungsdarstellung bei.

Erfolgreiches Training für den Ernstfall

Besonders beeindruckend war das perfekt abgestimmte Zusammenspiel aller eingesetzten Trupps sowie die professionelle und reibungslose Zusammenarbeit aller Beteiligten. Die Übung zeigte eindrucksvoll, wie wichtig regelmäßiges, praxisnahes Training für den Ernstfall ist.

Wir bedanken uns herzlich bei der Löschinheit Rüdinghausen sowie allen beteiligten Einsatzkräften für ihr Engagement und ihren täglichen Einsatz für die Sicherheit unserer Gemeinschaft.



VOLZ Partnernetzwerk:

Millimeterarbeit mit Maschinenkraft

Eine neue Maschine „einziehen“ zu lassen, ist kein Job für Zufall oder Bauchgefühl. Wenn tonnenschwere Technik auf engstem Raum bewegt wird, zählen Planung, Erfahrung und absolute Präzision. Genau hier zeigt sich, was professionelle Industrielogistik leisten kann.

Präzision und Planung bei jeder Bewegung

Gemeinsam mit Industrieplanung NRW haben wir eindrucksvoll bewiesen, wie präzise und sicher Maschinenverlagerungen heute umgesetzt werden – von der detaillierten Vorabplanung über jeden einzelnen Hub bis hin zur millimetergenauen Positionierung am finalen Standort. Jeder Schritt ist durchdacht, jede Bewegung kontrolliert, jedes Risiko minimiert.



Für Sie bedeutet das: weniger Stillstand, maximale Sicherheit und volle Kontrolle über Ihr Projekt. Produktionsprozesse werden geschützt, Termine eingehalten und Investitionen zuverlässig in Betrieb genommen.

Erfolgreiche Zusammenarbeit für maximale Sicherheit

Am Ende steht eine Maschine, die nicht nur angekommen ist, sondern genau dort arbeitet, wo sie soll – perfekt ausgerichtet, sofort einsatzbereit und bereit für den ersten Span.

INDUSTRIEPLANUNG

Wir machen Schweres leicht.



VOLZ Maschinenwartung:

Messerwechsel bei Tafelscheren und UVV-Prüfung nach DGUV

Regelmäßige Wartung und fachgerechter Messerwechsel bei Tafelscheren sind entscheidend, um die Schnittqualität langfristig zu erhalten. Mit der Zeit nutzen sich die Schneidkanten ab, was zu unpräzisen Schnitten und erhöhtem Materialverschleiß führen kann.

Regelmäßige Wartung für höchste Schnittqualität

Durch regelmäßiges Drehen der Messer wird die Schnittqualität erhalten, die Lebensdauer der Maschine verlängert, die Energieeffizienz optimiert und die Betriebssicherheit gewährleistet.

Wir bieten Ihnen auch hochwertige Original-Ersatzmesser an, die passgenau für verschiedene Hersteller und Modelle verfügbar sind. Die Messer können gegen Aufpreis kurzfristig über unser zertifiziertes Ersatzteil- und Zubehörzentrum beschafft werden.



Schon Ihre
UVV-Prüfung
bestellt?!



VOLZ Ersatzteilservice:

Original-Ersatzteilversorgung über das gesamte Maschinenleben

Produktivität endet dort, wo Ersatzteile fehlen. Mit dem VOLZ Ersatzteilservice stellen wir sicher, dass Ihre Maschinen dauerhaft einsatzbereit bleiben – zuverlässig, planbar und über viele Jahre hinweg.

Wir setzen ausschließlich auf Original-Ersatzteile, die exakt zu Ihrer Maschine passen. Dadurch bleiben Präzision, Funktion und Betriebssicherheit über die gesamte Nutzungsdauer erhalten.

Bei Störungen oder Verschleißfällen reagiert unser Serviceteam schnell und lösungsorientiert. Unsere Techniker übernehmen professionelle Reparaturen und Instandsetzungen, fundiert durch tiefes Maschinenverständnis und praxisnahe Erfahrung. Ziel ist immer dasselbe: Stillstände so kurz wie möglich halten und die Maschine schnell wieder in den stabilen Produktionsbetrieb überführen.

Ob kurzfristiger Bedarf oder nachhaltige Ersatzteilplanung – VOLZ steht für technische Kontinuität, schnelle Reaktionszeiten und partnerschaftlichen Service.



vornherein vermieden werden. Das Ergebnis: mehr Sicherheit, weniger Ausfallzeiten und ein schneller Einstieg in die produktive Nutzung.

Wir holen Ihre Mitarbeitenden genau dort ab, wo sie stehen – unabhängig von Vorkenntnissen oder Erfahrungsstand. Praxisnah, verständlich und auf Ihre Prozesse zugeschnitten. Unsere erfahrenen Trainer verbinden technisches Know-how mit wertvollen Tipps aus dem Arbeitsalltag.

Für Sie bedeutet das: motivierte Bediener, sichere Abläufe und maximale Effizienz. Denn wer seine Maschine versteht, arbeitet nicht nur schneller – sondern auch nachhaltiger und sicherer.

VOLZ Bedienerschulungen:

Gut eingewiesen ist halb gewonnen

Technik allein reicht nicht. Selbst die modernste Maschine entfaltet ihr volles Potenzial erst dann, wenn sie sicher, effizient und souverän bedient wird. Genau deshalb setzen wir bei VOLZ auf fundierte Bedienerschulungen – von Anfang an.

Sicher bedienen – effizient arbeiten

Unsere Einweisungen sind weit mehr als ein Pflichttermin zum Abhaken. Sie vermitteln nicht nur Funktionen und Abläufe, sondern schaffen echtes Verständnis für die Maschine: Wie sie arbeitet, worauf es im Alltag ankommt und wie typische Fehler von



Wartungspakete 2026

Effizienz. Sicherheit. Langlebigkeit.

Werkzeugfräsmaschinen

- **Inkl. der 1-jährigen UVV-Prüfung**
- Geometrie der Maschine überprüfen
- Sicherheitsfunktionen überprüfen
- Sichtprüfung der Verschleißteile, ggf. Neubeschaffung nach Absprache
- Überprüfung der Zentralschmiereinheit und ggf. nachfüllen, wobei die Schmiermittel vom Kunden bereitzustellen sind

Paketpreis 919,- € *

ohne UVV: 729,- € *

CNC-Bearbeitungszentren

- **Inkl. der 1-jährigen UVV-Prüfung**
- Geometrie der Maschine überprüfen
- Sichtprüfung der Verschleißteile, ggf. Neubeschaffung nach Absprache
- Überprüfung der Zentralschmiereinheit und ggf. nachfüllen, wobei die Schmiermittel vom Kunden bereitzustellen sind
- Führungen überprüfen
- Umkehrspiel überprüfen

Paketpreis 1.089,- € *

ohne UVV: 899,- € *

Konventionelle Drehmaschinen

- **Inkl. der 1-jährigen UVV-Prüfung**
- Geometrie der Maschine überprüfen
- Sicherheitsfunktionen überprüfen
- Sichtprüfung der Verschleißteile, ggf. Neubeschaffung nach Absprache
- Überprüfung der Zentralschmiereinheit und ggf. nachfüllen, wobei die Schmiermittel vom Kunden bereitzustellen sind

Paketpreis 839,- € *

ohne UVV: 649,- € *

CNC-Drehmaschinen

- **Inkl. der 1-jährigen UVV-Prüfung**
- Geometrie der Maschine überprüfen
- Sicherheitsfunktionen überprüfen
- Sichtprüfung der Verschleißteile, ggf. Neubeschaffung nach Absprache
- Überprüfung der Zentralschmiereinheit und ggf. nachfüllen, wobei die Schmiermittel vom Kunden bereitzustellen sind
- Keilleistenspiel sowie Umkehrspiel überprüfen

Paketpreis 1.049,- € *

ohne UVV: 859,- € *

Radial-/Bohr-Fräsmaschinen

- **Inkl. der 1-jährigen UVV-Prüfung**
- Klemmung an der Säule und am Ausleger überprüfen
- Sicherheitsfunktionenüberprüfen
- Sichtprüfung der Verschleißteile, ggf. Neubeschaffung nach Absprache
- Überprüfung der Zentralschmiereinheit und ggf. nachfüllen, wobei die Schmiermittel vom Kunden bereitzustellen sind

Paketpreis 739,- € *

ohne UVV: 549,- € *

Sägemaschinen

- **Inkl. der 1-jährigen UVV-Prüfung**
- Sägeschnittüberprüfen
- Sicherheitseinrichtung sowie Sicherheitsfunktionenüberprüfen
- Sichtprüfung der Verschleißteile, ggf. Neubeschaffung nach Absprache
- Bandführung neu ausrichten, ggf. Führungssteine ausrichten

Paketpreis 589,- € *

ohne UVV: 399,- € *

Jährliche UVV-Sicherheitsprüfung nach DGUV

Die UVV-Prüfung (Unfallverhütungsvorschriften) ist unerlässlich für die Sicherheit von Werkzeugmaschinen in der Industrie. Die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) legt Richtlinien fest, um die Sicherheit am Arbeitsplatz zu gewährleisten und Unfälle zu vermeiden.

Flachschleifmaschinen

- **Inkl. der 1-jährigen UVV-Prüfung**
- Ausrichtung der Maschine überprüfen
- Sichtprüfung der Verschleißteile, ggf. Neubeschaffung nach Absprache
- Überprüfung der Zentralschmiereinheit und ggf. nachfüllen, wobei die Schmiermittel vom Kunden bereitzustellen sind
- Überprüfung der Elektrik

Paketpreis 679,- € *

ohne UVV: 498,- € *

CNC-Abkantpressen

- **Inkl. der 1-jährigen UVV-Prüfung**
- Hilfestellung für Programmoptimierung
- Federn der Ansaugventile prüfen
- Befestigung der Bolzen des Oberbalkens prüfen
- Lichtschranke prüfen, ggf. neu einstellen
- Die Zwischenstücke der Systemklemmung, Bombierung sowie den Hinteranschlag prüfen und ggf. neu einstellen

Paketpreis 889,- € *

ohne UVV: 699,- € *

Tafelscheren

- **Inkl. der 1-jährigen UVV-Prüfung**
- Sicherheitsfunktionen prüfen
- Messer drehen oder Messer wechseln (keine neuen Messer inbegriffen)
- Alle Lager fetten und Führungsleisten kontrollieren
- Vorderen Anschlag, Lichtschranke sowie Hinteranschlag prüfen, ggf. neu einstellen
- Parameter einstellen

Paketpreis 848,- € *

ohne UVV: 658,- € *

Lasermaschinen

- **Inkl. der 1-jährigen UVV-Prüfung**
- Hilfestellung für Programmoptimierung
- Laserkopf überprüfen, ggf. neu einstellen
- Überprüfung der Filter, Antriebe, Lager, Führungen und Wasserkühler
- Reinigung Schaltschrank und Klimaanlage

Paketpreis 2.180,- € *

ohne UVV: 1.990,- € *

UVV-Prüfung

- Durchführung der 1-jährigen sicherheitstechnischen UVV-Prüfung
- Anbringung einer neuen Prüfplakette
- Erstellung eines Prüfprotokolls

Paketpreis 299,- € *



0 23 02 / 98 72-70



service@volz-witten.de



www.volz-witten.de

* Alle Preise sind gültig bis einschließlich 31.03.2026 und zzgl. der gesetzlichen MwSt. sowie An- und Abfahrtskosten und ggf. Überstundenzuschläge.



Technik. Know-how. Mensch.

Entdecke VOLZ Maschinenhandel und
erlebe Tipps, Trends und Stories!



www.volz-witten.de