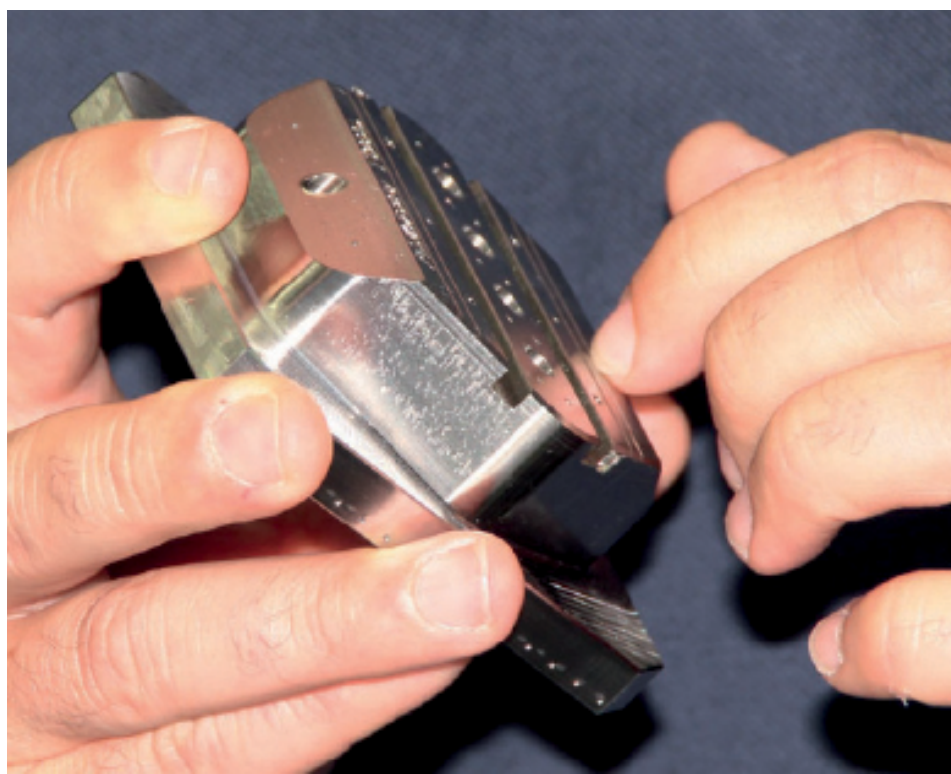




SCHULUNGS- TERMINE 2026



STECHEN & GEWINDEDREHEN

WIRTSCHAFTLICH AB- UND EINSTECHEN & EFFIZIENTES DREHEN VON GEWINDEN

Termin: Di. 03. März 2026 08.30 - 16.30 Uhr
Kursgebühr: 209,- Euro pro Teiln. zzgl. MwSt.
Schulungsinhalte + Anmeldung: <https://www.technologieforum-pt.de/de/schulungsveranstaltungen/pgtt>



DREHPROZESSE OPTIMIEREN

HERSTELLKOSTENREDUZIERUNG BEIM DREHEN MIT WENDEPLATTENWERKZEUGEN

Termin: Di. 24. März 2026 08.30 - 16.30 Uhr
Kursgebühr: 209,- Euro pro Teiln. zzgl. MwSt.
Schulungsinhalte + Anmeldung: <https://www.technologieforum-pt.de/de/schulungsveranstaltungen/wpdrehen>



HOCHLEISTUNGSZERSPANUNG FÜR AZUBIS

HIGH-END ZERSPANUNGSTECHNOLOGIE LEICHT GEMACHT

Termin: Do. 09. April 2026 08.30 - 16.30 Uhr
Kursgebühr: 169,- Euro pro Teiln. zzgl. MwSt.
Schulungsinhalte + Anmeldung: <https://www.technologieforum-pt.de/de/schulungsveranstaltungen/zazubi>



VOM FACHMANN ZUR FÜHRUNGSKRAFT

STÄRKENORIENTIERTE FÜHRUNGSKOMPETENZ ERWERBEN

Termin: Di. 19. Mai 2026 & Di. 06. Okt. 2026 08.30 - 16.30 Uhr
Kursgebühr: 439,- Euro pro Teiln. zzgl. MwSt.
Schulungsinhalte + Anmeldung: <https://www.technologieforum-pt.de/de/schulungsveranstaltungen/vfmzfk>



KSS- & GEFAHRSTOFF-MANAGEMENT

UMGANG, WARTUNG UND PFLEGE VON KÜHLSCHMIERSTOFFEN & RICHTIGER UMGANG MIT GEFAHRSTOFFEN

Termin: Di. 30. Juni 2026 08.30 - 16.30 Uhr
Kursgebühr: 209,- Euro pro Teiln. zzgl. MwSt.
Schulungsinhalte + Anmeldung: <https://www.technologieforum-pt.de/de/schulungsveranstaltungen/kssgs>



FRÄSPROZESSE OPTIMIEREN

HERSTELLKOSTENREDUZIERUNG BEIM FRÄSEN MIT WENDEPLATTENWERKZEUGEN

Termin: Di. 22. Sept. 2026 08.30 - 16.30 Uhr
Kursgebühr: 209,- Euro pro Teiln. zzgl. MwSt.
Schulungsinhalte + Anmeldung: <https://www.technologieforum-pt.de/de/schulungsveranstaltungen/wpfräsen>



WERKZEUGTECHNIK FÜR KAUFLEUTE

GRUNDLAGEN DER ZERSPANUNGSTECHNOLOGIE UND TECHNIKSCHULUNG FÜR KAUFM. MITARBEITER

Termin: Di. 20. Okt. 2026 08.30 - 16.30 Uhr
Kursgebühr: 209,- Euro pro Teiln. zzgl. MwSt.
Schulungsinhalte + Anmeldung: <https://www.technologieforum-pt.de/de/schulungsveranstaltungen/wzkl>



ROSTFREIE STÄHLE PROZESSSICHER ZERSPANEN

PRODUKTIVES DREHEN UND FRÄSEN VON ISO M-WERKSTOFFEN

Termin: Di. 24. Nov. 2026 08.30 - 16.30 Uhr
Kursgebühr: 209,- Euro pro Teiln. zzgl. MwSt.
Schulungsinhalte + Anmeldung: <https://www.technologieforum-pt.de/de/schulungsveranstaltungen/isom>



TF1 - RÄNDELN - GLÄTTEN - PENDELRÄUMEN

Termin: Di. 03. Feb. 2026 15.00 - 18.00 Uhr
Kursgebühr: kostenlos
Schulungsinhalte + Anmeldung: <https://www.technologieforum-pt.de/de/schulungsveranstaltungen/hk2026>



TF2 - MIKROZERSPANUNG

HOCHPRODUKTIVES UND PROZESSSICHERES FRÄSEN & BOHREN IN KLEINEN DIMENSIONEN

Termin: Di. 21. April 2026 15.00 - 18.00 Uhr
Kursgebühr: kostenlos
Schulungsinhalte + Anmeldung: <https://www.technologieforum-pt.de/de/schulungsveranstaltungen/mt2026>



TF3 - ARBEITSPLATZERGONOMIE & TSM® TOOL-SERVER-MODULAR

MODERNE ARBEITSPLATZGESTALTUNG & TSM®: DAS FORTSCHRITTLICHSTE WERKZEUGAUSGABESYSTEM

Termin: Do. 18. Juni 2026 15.00 - 18.00 Uhr
Kursgebühr: kostenlos
Schulungsinhalte + Anmeldung: <https://www.technologieforum-pt.de/de/schulungsveranstaltungen/bh2026>



TF4 - NEUE ZERSPANUNGSWERKZEUGE MADE BY SANDVIK COROMANT

NEUE ZERSPANUNGSWERKZEUGE ZUR STEIGERUNG IHRER WIRTSCHAFTLICHKEIT UND PROZESSSICHERHEIT

Termin: Di. 10. Nov. 2026 15.00 - 18.00 Uhr
Kursgebühr: kostenlos
Schulungsinhalte + Anmeldung: <https://www.technologieforum-pt.de/de/schulungsveranstaltungen/sc2026>



SCHULUNGSKATALOG

Sie wollen wissen, welche Schulungen wir Ihnen noch bieten können?
Dann laden Sie einfach hier unseren Schulungskatalog herunter.



<https://oxomi.com/p/3002546/catalog/10637459>

NEWSLETTER

Sie wollen regelmäßig über alle Neuigkeiten
rund um die Otto Bitzer GmbH und
unser Schulungswesen informiert werden?

Dann einfach hier zum Newsletter anmelden.



<https://otto-bitzer.de/unternehmen/newsletter>