

Die JAHNinterprof GmbH in Kürze

Die JAHNinterprof GmbH aus Kirchheim/Teck ist ein technischer Dienstleister mit Tätigkeitsfeldern in den Bereichen Qualitätssicherung, Messtechnik, Werkstoffprüfung, Robotik & Automation, Engineering, CNC Produktion von Dreh- und Frästeilen und Logistik. Mit unseren rund 350 Mitarbeitern bedienen wir über 980 Kunden, hauptsächlich aus der Automobilzuliefererindustrie, der Luft- und Raumfahrttechnik, dem Maschinenbau und der Medizintechnik. Unsere Firma verfügt über einen weltweiten Einkaufsabschluss mit der Fa. Mercedes-Benz AG und Daimler Truck AG für die Bereiche Prüf-, Sortier- und Nacharbeiten und für Aktionierungen.

Qualitätssicherung

Wareneingangs- und Wareenausgangskontrollen, Durchführung von Prüf-, Sortier- und Nacharbeiten, visuelle Kontrollen, Begutachtung und Nacharbeitung an Außenhautteilen (Finish), Task-Force-Einsätze, Notfallmanagement, Firewalls, Warenfilter, Residenten-Gestellung und vieles mehr sind unsere täglichen Arbeiten. Die Tätigkeiten bzw. Projekte werden i.d.R. auf Werksvertragsbasis durchgeführt. Wir verfügen aber auch über eine Zulassung zur Arbeitnehmerüberlassung.

Messtechnik

Bemusterungen nach VDA 2, Serienbegleitende Messungen, EMPBs, PPAPs, MFUs, MSA 1/2/3 und jegliche Form der messtechnischen Unterstützung durch unsere Messtechniker in ihrem Messraum vor Ort (Personalgestellung) als auch Schulungen und Workshops.

3D-Messzentrum Süd in Kirchheim/ Teck (nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert): Taktile Messtechnik von Zeiss (CALYPSO), Hexagon DEA Global Performance (PC-DMIS), Mitutoyo (MCOSMOS) und optische Messtechnik GOM ATOS Q und TRITOP, Keyence 3D-Makroskop.

3D-Messzentrum Nord in Selsingen: Taktile Messtechnik von Zeiss (CALYPSO, CALIGO), Mitutoyo (MCOSMOS), Wenzel (Metrosoft) und optische Messtechnik von Keyence 3D-Makroskop. Faro Arm Platinum Laser Line Probe Blue (taktil, optisch) auch für externe Einsätze geeignet.

3D-Messzentrum West in Neuss: Taktile Messtechnik von Zeiss (CALYPSO), GOM Auswertepplatz und ein GOM ATOS Triple Scan sowie 3 x Computertomographen von GE.

Messlabor in Saarbrücken (nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert): Taktile Messtechnik von Zeiss, Wenzel, Stiefelmayer und optische Messtechnik von GOM. Unsere Messtechnik wird mit Kontur-, Oberflächen- und Rundheitsmessgeräten vervollständigt. Darüber hinaus verfügen Kirchheim/ Teck und Saarbrücken über die neuesten Geräte in der Multisensortechnik (optisch, taktill, scannen, Auflicht, Durchlicht).

Werkstoffprüfungen (nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert)

Zerstörungsfreie: 3 x 3D-Computertomographen von GE, 2D-Durchstrahlung (Röntgen), Porositätsanalyse, Werkstoff-Verwechslungsprüfung, Magnetpulverrisssprüfung, Ultraschallprüfung, Wirbelstromprüfung, Farbeindringprüfung, Salzsprühnebeltest, Sauberkeitsanalyse u.v.m.

Zerstörende: Zug- / Kerbschlagbiegeversuche, Härteprüfung, Bruchprüfung, Korrosionsuntersuchungen, Metallographie u.v.m.

Produktion von CNC Dreh- und Frästeilen

Spezialist in den Bereichen Drehen, Fräsen, Baugruppen und Automation. Mit Präzision, Flexibilität und Innovation sichern wir die Fertigung in der Produktion. Ein moderner Maschinenpark mit Automation garantiert kurze Fertigungszeiten. Mit Koordinatenmessmaschinen garantieren wir Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit. Frästeile im Kubus von 10 mm bis 500 mm. Drehteile ab einem Durchmesser von 5 mm bis 250 mm und bis zu 400 mm Länge.

Robotik & Automation, Sortier- und Zuführtechnik, Hochdruckreinigung, Logistik, Engineering und Consulting

Robotik & Automation: Inbetriebnahme & Programmierung von Robotern, Automatisierung, Simulation, Schulung, Workshops.

Sortier- und Zuführtechnik: Individuallösungen für Zuführanlagen, Sortiertöpfe, Bunkersysteme. Umbau und Systemlösungen.

Hochdruckreinigung: Durchlauferhitzer 200 bar elektrisch, Arbeitsdruck max. 200 bar, Temperatur 50 – 80 °C, Arbeitsbereich 3 m³.

Logistikdienstleistungen: Ein-, Aus- und Umverpackungstätigkeiten, Kommissionierung, Staplerfahrer, WE- und WA-Kontrollen.

Engineering: System-, Prozess- und Produktaudits n. VDA 6.3, Lieferantenmanagement, FMEA, Six Sigma und KVP-Themen.

Consulting: Schulungen / Workshops in Messtechnik und Qualitätssicherung, Form-/Lagetoleranzen, ASME, 8D-Report-Schulung, FMEA-Workshops, Produkthaftungs- und Produktsicherheitsseminare u.v.m.

Unsere Standorte in Deutschland

Hamburg, Bremen, Selsingen, Köln, Neuss, Saarbrücken, Mannheim, Frankenthal, Rastatt, Wörth, Gaggenau, Gernersheim, Kirchheim/Teck (Zentrale) mit Großraum Stuttgart, Dettingen bei Reutlingen, Ulm.

Unsere 3D-Messzentren, Warehouses und Quality-Center

3D-Messtechniklabore, Werkstoffprüfzentren: Kirchheim/Teck, Neuss, Selsingen (zw. Hamburg und Bremen), Saarbrücken.

Quality-Center und Warehouses: Frankenthal bei Mannheim, Kirchheim/Teck, Dettingen bei Reutlingen, Neuss bei Düsseldorf, Selsingen (zw. Bremen u. Hamburg)

Standorte und Quality Center im Ausland

Rumänien (JAHNinterprof S.r.l.) – Sibiu mit Quality-Center (2000 qm² Hallenfläche), Sebes, Cugir, Brasov

Link für Unternehmensfilm: <https://youtu.be/uVMOtZEfp50>