



JAHNinterprof

... passion for quality ...



VDA

Verband der Automobilindustrie



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-21667-01-00



www.jahn-interprof.com

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, Personaldienstleistungen, Outsourcingprojekte, CNC-Produktion von Dreh- und Frästeilen und Logistik. Mit unseren rund 350 Mitarbeitern bedienen wir über 1000 Kunden, hauptsächlich aus der Automobilzulieferindustrie, 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 sowie für Aktionierungen.

Qualitätssicherung

Wareneingangs- und Wareenausgangskontrollen, Durchführung von Prüf-, Sortier- und Nacharbeiten, visuelle Kontrollen, Begutachtung und Nacharbeiten 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 (nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert)

Mit unseren vier Messlaboratorien und mit modernster Ausstattung sind wir in der Lage nahezu alle Messaufgaben in unseren Messräumen und / oder in ihren Messräumen vor Ort durch unsere erfahrenen Messtechniker durchzuführen (Personalgestellung mit oder ohne Equipment). Das Leistungsspektrum umfasst Bemusterungen nach VDA 2, serienbegleitende Messungen, OFF-Line-Programmierungen, Reverse Engineering, EMPBs, PPAPs, MFUs, MSA 1 / 2 / 3 als auch (Individual-) Schulungen und Workshops und vieles mehr.

3D-Messlabor Süd in Kirchheim/ Teck

3D-Messlabor Nord in Selsingen,

3D-Messlabor West in Neuss sowie

3D-Messlabor in Saarbrücken

Taktile Messtechnik von Zeiss (CALYPSO und CALIGO), Hexagon DEA Global Performance (PC-DMIS), Mitutoyo (MCOSMOS), Wenzel (Metromec CM / Quartis), Stiefelmayer, und optische Messtechnik von GOM - ATOS Q, ATOS Triple SCAN und TRITOP, Faro Arm Platinum Laser Line Probe Blue (taktill, optisch), Keyence 3D-Makroskop. Multisensorgeräte. Unsere Messtechnik wird mit Kontur-, Oberflächen- und Rundheitsmessgeräten vervollständigt

Werkstoffprüfungen (nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert)

Zerstörungsfreie: 4 x 3D-Computertomographen von GE, 2D-Durchstrahlung (Röntgen), Porositätsanalyse, Werkstoffwechselungsprüfung, Magnetpulverrisprüfung, Ultraschallprüfung, Wirbelstromprüfung, Farbeindringprüfung, Salzsprühnebeltest, Klimawechseltests, Sauberkeitsanalyse u.v.m.

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

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

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. 600 m² Nacharbeitsfläche an Spritzgussteilen & Druckgussteilen.

Robotik & Automation, Logistik, Engineering und Consulting

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

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

Engineering & Consulting: System-, Prozess- und Produktaudits nach VDA 6.3, Lieferantenmanagement, Schulungen und Workshops in der Qualitätssicherung wie FMEA- und Six Sigma Grundlagenschulungen und Workshops, 8D-Report- und KVP-Themen. Messtechnik: Form-/Lagetoleranzen, Reverse Engineering und Individualschulungen u.v.m.

Personaldienstleistungen, Personal-Service-Management

Qualifiziertes Personal nach Kundenanforderung, kompetentes Verwaltungsteam, HR-Recruiting Professionals, erfahrene Standortbetreuung, verkürzte Prozesse, kurze Kommunikationswege. Ein flexibler Baukasten-Ansatz ermöglicht es, kundenorientierte Strategien zu entwickeln und umzusetzen.

Outsourcing Konzepte / Lösungen (Inhouse / Outhouse)

Ausarbeitung von Lösungskonzepten für die Übernahme von (Teil-)Bereichen an Montage- und / oder Produktionslinien, in der Qualitätssicherung und / oder in den Bereichen von Logistik, Wareneingang und Warenausgang in Eigenverantwortung

Unsere Ji -Warehouses, Quality-Center und 3D-Messlabore

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

Weitere Ji Standorte in Deutschland

Hamburg, Bremen, Großraum Ruhrgebiet, Frankfurt, Saarbrücken, Großraum Karlsruhe/Mannheim, alle Werke der Mercedes-Benz AG und Daimler Truck AG, Kirchheim/Teck (Zentrale) mit Großraum Stuttgart und Ulm.

Standorte und Quality Center im Ausland

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