

„Die JAHN interprof GmbH in Kürze“

Die JAHN interprof GmbH aus Kirchheim u. Teck ist ein technischer Dienstleister mit Tätigkeitsfeldern in den Bereichen Qualitätssicherung, Messtechnik, Werkstoffprüfung, Robotik & Automation, Engineering und Logistik. Mit unseren rund 300 Mitarbeitern bedienen wir über 850 Kunden, hauptsächlich aus der Automobilzuliefererindustrie, dem Maschinenbau und der Medizintechnik. Unsere Firma verfügt über einen weltweiten Einkaufsabschluss mit der Fa. Daimler 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 u. Teck (ab Mitte 2021 akkreditiert): Taktile Messtechnik von Zeiss (Calypso), Hexagon DEA Global Performance (PC-DMIS), Mitutoyo (MCOSMOS) und optische Messtechnik GOM ATOS Triple Scan, 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.

3D-Messzentrum West in Neuss: Taktile Messtechnik von Zeiss (Calypso), FaroArm FARO Platinum Laser Line Probe Blu (taktil, optisch), GOM Auswerteplatz, 3x 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, taktil, scannen, Auflicht, Durchlicht).

Werkstoffprüfungen

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

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

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 u. 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 (JAHN interprof S.r.l.) – Sibiu mit Quality-Center (1100qm Hallenfläche), Sebes, Cugir, Brasov