

“JAHN interprof GmbH 公司简介”

JAHN interprof GmbH

公司来自基希海姆和泰克，是一家以质量安全、测量技术、材料检验、机器人技术和自动化、工程设计和物流为业务领域的技术提供商。我们拥有约 300 名员工，服务于 850

多家主要来自汽车零部件工业、机械制造和医疗技术领域的客户。我们公司与 Daimler AG 公司签订有检测、分选和修整工作以及实施方面的全球采购协议。

质量安全

收货和出货检查、执行检测、分选和修整工作、目视检查、对表面部件的鉴定和修整（精整）、投入特别工作组、应急管理、防火墙、商品分拣、调配代办等等是我们的日常工作。这些作业或项目通常在工厂合同基础上执行。但我们也拥有劳务派遣许可证。

测量技术

由我们的测量技术人员在您的现场测量室（劳务派遣）按照 VDA 2

取样、提供量产过程中的测量、EMPB、PPAP、MFU、MSA 1/2/3 和各种形式的测量技术支持，也包括培训和研讨会。

基希海姆和泰克南部 3D 测量中心（从 2021 年年中获得认证） Zeiss 触觉测量技术 (Calypso)、Hexagon DEA Global Performance (PC-DMIS)、Mitutoyo (MCOSMOS) 和 GOM ATOS Triple Scan 光学测量技术、Keyence 3D-Makroskop。

塞尔辛根北部 3D 测量中心： Zeiss 触觉测量技术 (Calypso、Caligo)、Mitutoyo (MCOSMOS)、Wenzel (Metrosoft) 和 Keyence 3D-Makroskop 的光学测量技术。

诺伊斯西部 3D 测量中心： Zeiss 触觉测量技术 (Calypso)、FaroArm FARO Platinum Laser Line Probe Blu（触觉、光学）、GOM 分析台、GE 3x 计算机断层扫描。

萨尔布吕肯测量实验室（获得 DIN EN ISO / IEC 17025 认证） Zeiss 触觉测量技术、Wenzel、Stiefelmayer 和 GOM 光学测量技术。

我们的测量技术配备了全套的轮廓、表面和圆度测量仪器。基希海姆/泰克和萨尔布吕肯还装备有最新型的多传感器技术仪器（光学、触觉、扫描、入射光、透射光）。

材料检验

非破坏性： GE 3x 3D 计算机断层扫描、2D 透视（X

光）、孔隙度分析、材料混淆检验、磁粉探伤、超声波检测、涡流检测、着色渗透检验、盐雾试验等

破坏性： 拉伸/缺口冲击弯曲试验、硬度检测、断裂试验、腐蚀试验、金相学等

机器人技术和自动化、分选和输送技术、高压清洗、工程设计和咨询

机器人技术和自动化： 机器人的调试和编程、自动化、模拟、培训、研讨会。

分选和输送技术：

输送设备、分选盘和料仓系统定制解决方案。改装和系统解决方案。

高压清洗： 200 bar 直通式电加热器，最大工作压力 200 bar，温度 50 - 80° C，工作范围 3 m³。

工程设计： 根据 VDA 6.3 的系统、流程和产品审计、供应商管理、FMEA、Six Sigma 和 CIP 主题。

咨询： 测量技术和质量安全培训/研讨会、形位公差、ASME、8D 报告培训、FMEA 研讨会、产品责任和产品安全课程等

德国的机构

汉堡、不莱梅、塞尔辛根、科隆、诺伊斯、萨尔布吕肯、曼海姆、弗兰肯塔尔、拉施塔特、沃尔特、加格瑙、格默斯海姆、基希海姆和泰克（总部）及斯图加特大区、罗伊特林根的德廷根、乌尔姆。

我们的 3D 测量中心、仓库和质量中心

3D 测量技术实验室、材料检验中心：基希海姆/泰克、诺伊斯、塞尔辛根（即汉堡和不莱梅）、萨尔布吕肯。

质量中心和仓库：

曼海姆附近的弗兰肯塔尔、基希海姆/泰克、罗伊特林根的德廷根、杜塞尔多夫附近的诺伊斯、
塞尔辛根（即不莱梅和汉堡）

境外机构和质量中心

罗马尼亚 (JAHN interprof S.r.l.) –锡比乌及质量中心（厂房面积 2000qm）、塞贝斯、库吉尔、布拉索夫

企业宣传片链接

<https://youtu.be/uVMOtZEfp50>

www.jahn-interprof.com

版本：2021.05.07