



# hilscher

empowering communication

Rheinstraße 15  
Hattersheim, Hessen 65795  
Deutschland

Telefon: +49 (0)6190 99070

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter von Automatisierungslösungen für die Fabrikautomation  
Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH 65795  
Hattersheim

Die Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH ist eines der führenden Technologieunternehmen mit Spitzentechnologie im Bereich der industriellen Kommunikations- und Automatisierungstechnik. Das Unternehmen ist nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert und beschäftigt am Hauptsitz in Hattersheim am Main (Deutschland) sowie in eigenen Niederlassungen rund um den Globus rund

350 Mitarbeiter.  
<https://www.hilscher.com/de/vertrieb/geschaeftsstellen/>  
<https://www.hilscher.com/de/vertrieb/distributoren/>

Als Systempartner der globalen Automatisierungsindustrie und OEM-

Gerätehersteller bietet Hilscher Entwicklungsdienstleistungen und fertigt

kundenspezifische Baugruppen auf Basis seiner weltweit eingesetzten SoC-

Technologie netX an. Die Erzeugnisse und Lösungen von Hilscher reichen von

Industrie-PC-Karten, Gateways über OEM-Aufsteckmodule bis hin zu

leistungsfähigen ASICs mit den dazugehörigen Feldbus- und Real-Time-Ethernet

Protokoll-Stacks. Diese werden weltweit zur Kommunikation zwischen Automatisierungsgeräten und Steuerungen sowie darüber hinaus in IT Anwendungen, überwiegend in Produktionsanlagen und Maschinen der diskreten Fertigung eingesetzt. Zur Umsetzung von Industrie 4.0 Projekten mit Lieferung von digitalen Mehrwertdiensten z.B. in den Industrie 4.0-Anwendungsbereichen der vorbeugenden Wartung („predictive maintenance“), der Zustandsüberwachung („condition monitoring“) oder des OEE-Qualitätsmanagements, setzen viele fertigende Unternehmen Hilscher Technologie netFIELD ein.

Technologiepartnerschaften mit IBM, Microsoft und SAP sowie die erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen Hilscher und Systemintegratoren bilden ein Öko-System zur Erbringung durchgängiger Lösungen mit vertikaler Datendurchdringung (vom Sensor in die Cloud) bis hin zum umfänglichen Life-Cycle-Management von Edge Computing Devices über eine SaaS-Plattform.<https://www.netfield.io/Hilscher> ist Gründungsmitglied der Open Industry 4.0 Alliance sowie Mitglied des ZVEI, AutomationML e.V., LNI 4.0 e.V., der OPC Foundation und trägt im Rahmen der Plattform Industrie 4.0 zur Etablierung von Standards bei, in denen die Qualität der Interoperabilität im Vordergrund steht. Die Technologie der Hilscher-Erzeugnisse orientiert sich an offenen Schnittstellen und bildet zusammen mit den Fähigkeiten im Serviceangebot ein komplementäres Angebot, das dem Industrie 4.0 Anwender im Unternehmen einen echten Mehrwert bietet.

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)

