



Firmenporträt

Prozeßleit- und Steuerungstechnik für den Maschinen-und Anlagenbau

Gründung: 1990
Mitarbeiter: 9
Inhaber: Dipl.-Ing. Klaus-Peter Bahlk
Firmensitz: Reichelsheim/Wetterau (ca. 35 km nördlich von Frankfurt/Main)

Tätigkeitsfeld 1

Modernisierung von Verdampfer-, CVD-, PE-CVD- und Sputter-Anlagen, Hochvakuumtechnik.
Umbau / Umzug von o.g. Anlagen.

Tätigkeitsfeld 2

Service an älteren Verdampfer- und Sputter-Anlagen von Leybold ®
z. B.: Z401 bis ZV1200, L560 bis A1600

Tätigkeitsfeld 3

Allgemeine Automatisierungstechnik, SPS Steuerungen (Siemens S5 & S7, Telemechanique, Kuhnke, Mitsubishi), Prozessvisualisierungen (Siemens WinCC, FixDMACS, InTouch etc.) und mechanische Konstruktionen.

Tätigkeitsfeld 4

Entwicklung von kundenspezifischer µElektronik, Feldbus-Adapter (ProfiBus)

Referenzen

ABB	Fraunhofer Gesellschaften	Osram	Schott
AKZO Nobel	IBM	Philips	Techn. Universitäten
BPS	Leybold	Siemens	Vishay
Dynamit Nobel	MMG		

Weitere Informationen auf unserer Homepage www.ibb-automation.de.

Adresse:

IBB Automation
Bingenheimer Straße 32
61203 Reichelsheim

☎ +49 (0)6035 917740
☎ +49 (0)6035 917742
E-Mail info2@ibb-automation.de