

# Automatisierungs-Know-how für Oberberg und die Welt

Das Wiehler Unternehmen Unitechnik zählt seit über drei Jahrzehnten zu den führenden Anbietern von Industrie-Automatisierung und Informatik. Unitechnik löst komplexe Aufgaben der Regel-, Steuerungs- und Leittechnik für Maschinen, Anlagen und Logistiksysteme.

Neben dem Stammhaus im Industriegebiet Wiehl-Bomig besteht die Unternehmensgruppe Unitechnik aus den Firmen Unitechnik Automatisierungs GmbH in Eisenhüttenstadt, ICM Airport Technics GmbH in Viernheim und der Brisoft AG in Basel. Zusammen hat die Firmengruppe 300 Mitarbeiter, von denen die Hälfte im Oberbergischen beschäftigt ist.

Die Anlagen von Unitechnik kommen auf der ganzen Welt zum Einsatz. Derzeit hat der Mittelständler Baustellen in Australien, Thailand, Dubai, Äthiopien, USA, Polen, Ungarn, Frankreich und sogar auf der Ferieninsel Gran Canaria.

Und auch in heimischen Gefilden hat Unitechnik Spuren hinterlassen: Hochregallager bei BPW und AS-Creation in Wiehl, die Modernisierung eines Produktionslagers bei VOSS in Wipperfürth, die Gepäckaufbewahrungsanlage im Kölner Hauptbahnhof, Werkzeugmaschinen bei Gebrüder Ahle in Lindlar, Wickel- und Schneidanlagen bei Novelis (ehemals Alcan) in Lüdenscheid,

die Biomüllkompostieranlage auf der Leppe-Deponie, Sojamilchproduktion bei Natumi in Eitorf und Betonfertigteilproduktion bei BETOFORM in Remscheid sind nur einige Beispiele.

Je nach Aufgabenstellung und Kundenwunsch übernimmt die Wiehler Firma die Gesamtverantwortung oder tritt als Teilprojektlieferant auf. In jedem Fall bildet ein professionelles Projektmanagement das Fundament für den Projekterfolg.

Folgende Leistungen bietet Unitechnik der verarbeitenden Industrie und dem Betreiber von Anlagen an:

- Komplette Lager- und Transportanlagen
- Modernisierung von Maschinen und Anlagen
- Wartung, Inspektion und Hotline-Service
- Praxisorientierte Simatic-Schulungen (auch Inhouse)

Für den Maschinen- und Anlagenbauer ist Unitechnik ein zuverlässiger Partner für die gesamte elektrische Ausrüstung:

- Steuerungs- und Regelungs- und Antriebstechnik
- Lagerverwaltungs-, Fertigungsleit- und Prozessleitsysteme
- Schaltanlagenbau
- Weltweite Montage und Inbetriebnahme