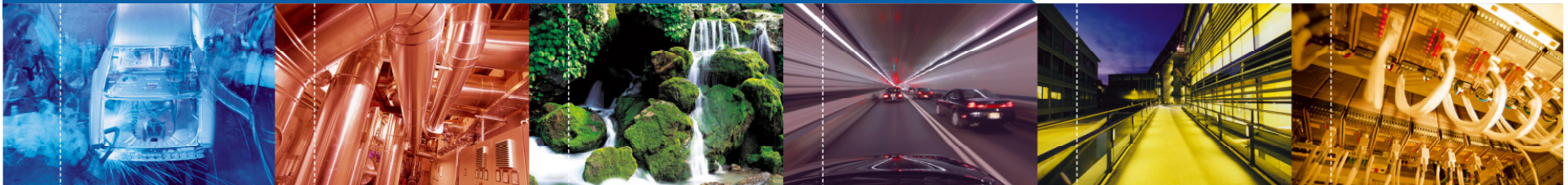


+ the automation group



Industrieautomation



Netzautomation



Umweltautomation



Tunnelautomation



Elektrotechnik



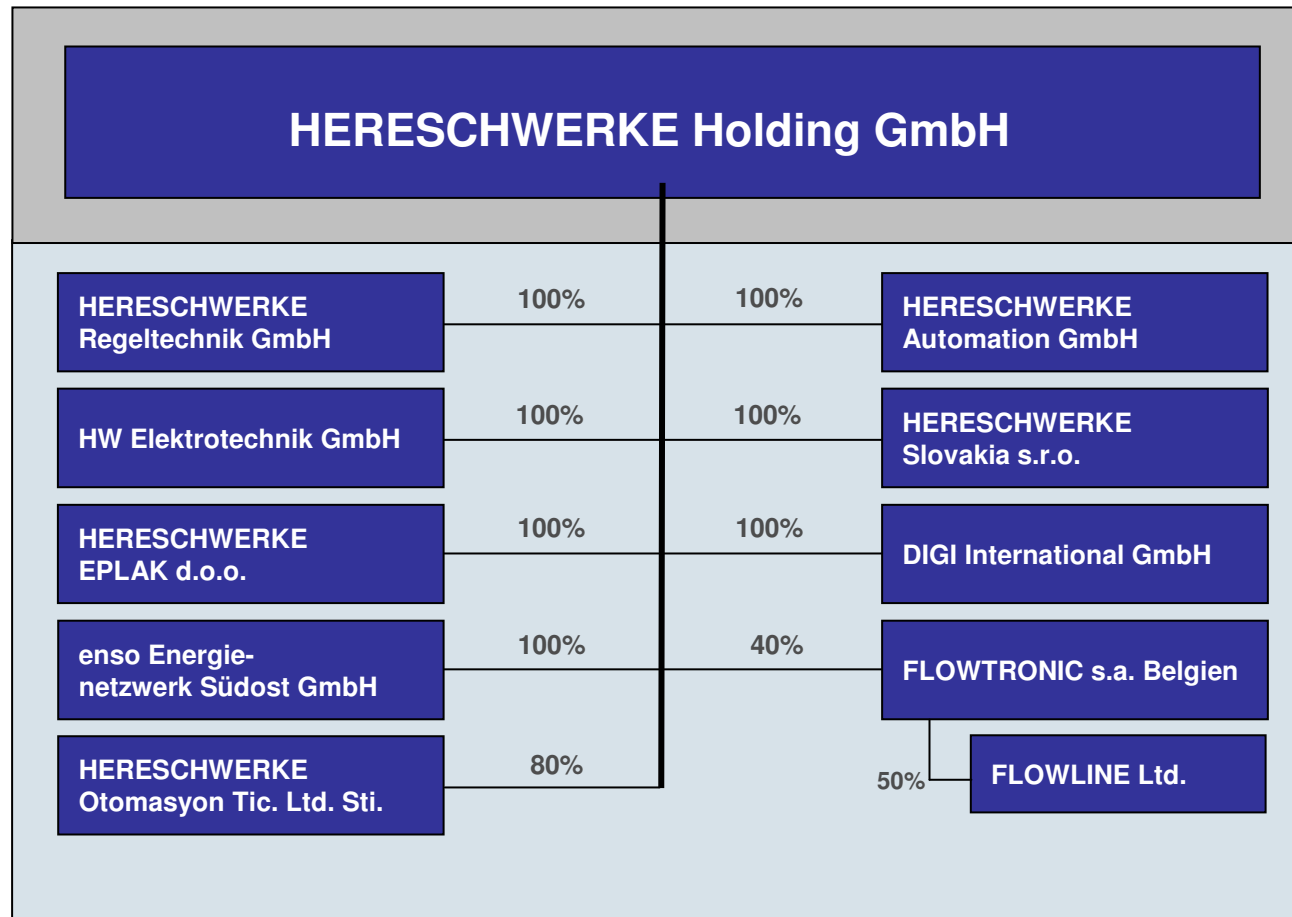
Schaltanlagenbau

HERESCHWERKE-Gruppe

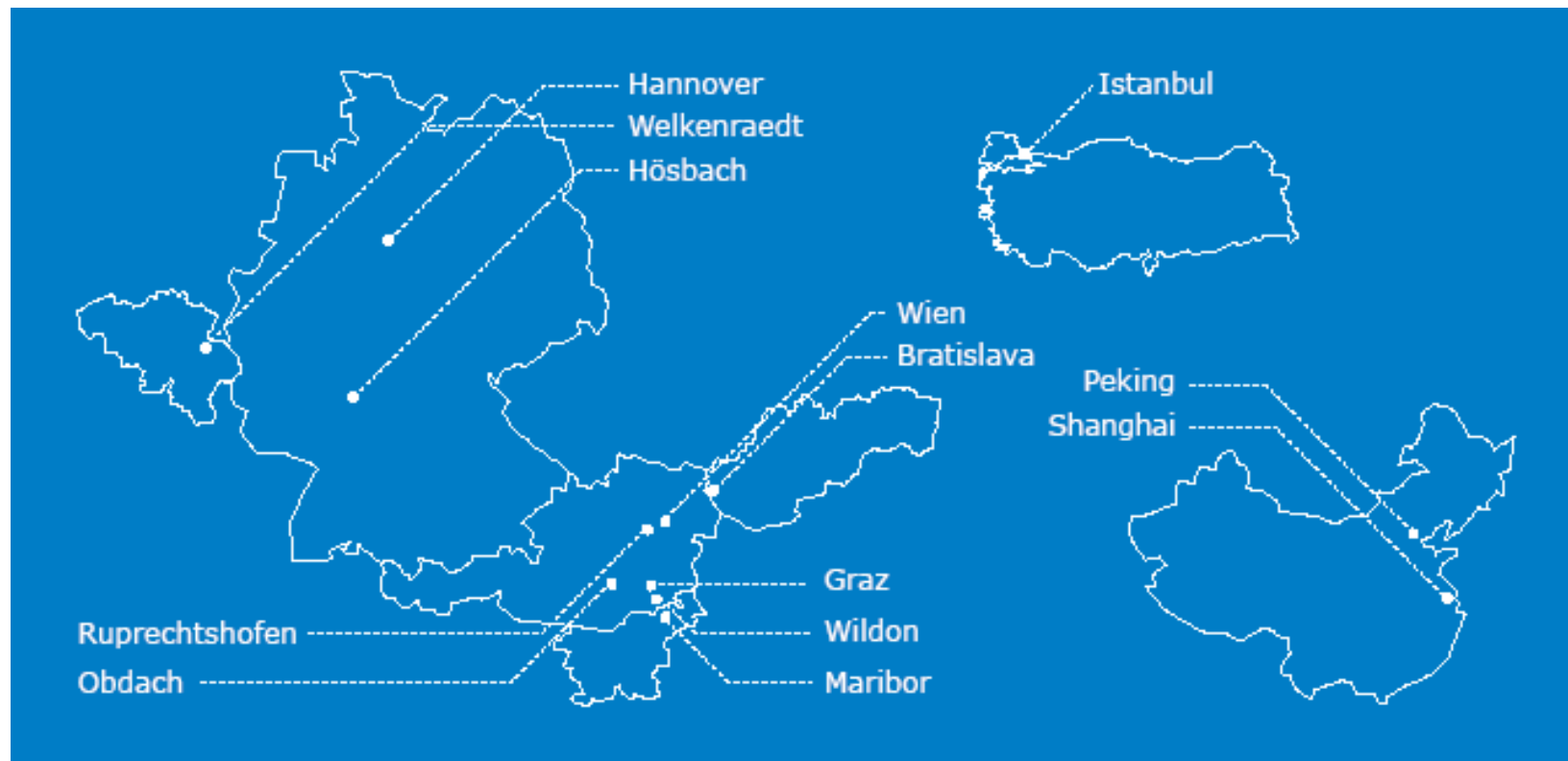
Unternehmensprofil

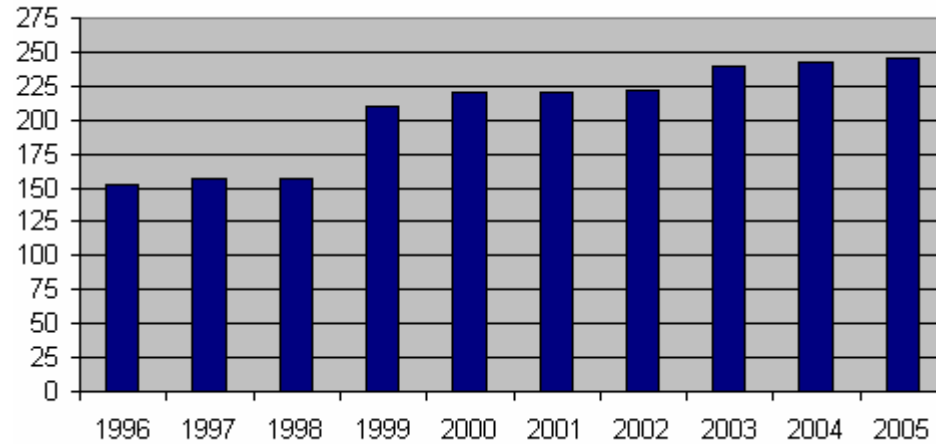
- Gruppenstruktur
- Standorte
- Fakten und Zahlen
- Geschäftsfelder
- Referenzen
- Kontakt





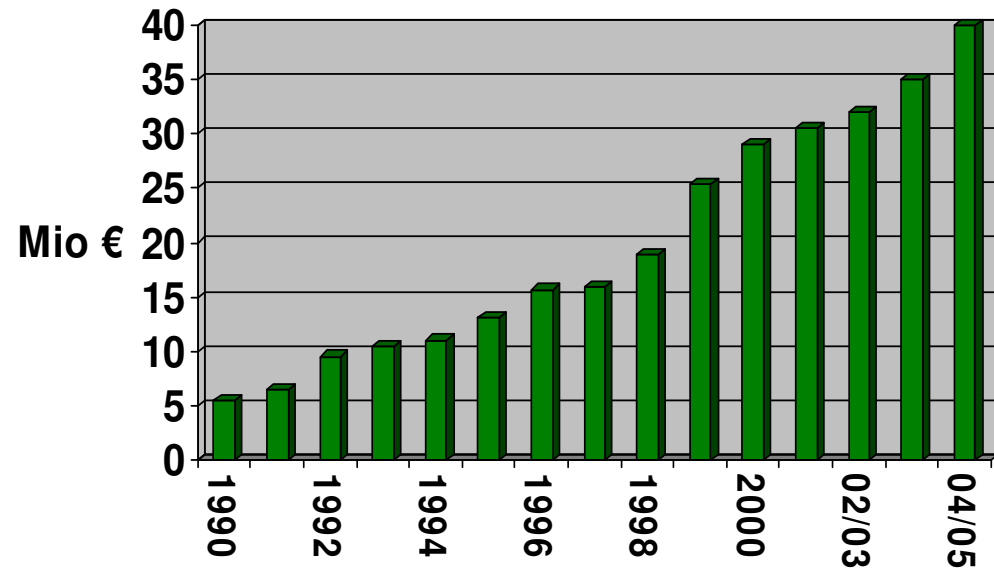
Standorte





Mitarbeiterentwicklung

Verkaufsvolumen

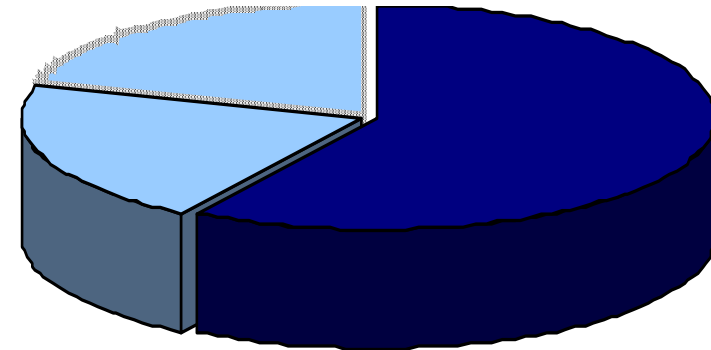


ISO Zertifizierung 9001:2000



Jugendbeschäftigung und Lehrberufe bei den HERESCHWERKEN

- Elektroinstallationsstechniker/in
- Elektroinstallationsstechniker/in mit dem Schwerpunkt Bus- und Prozessleittechnik
- Großhandelskaufmann/frau
- EDV-Techniker/in
- Bürokaufmann/frau



- Beschäftigte über 25
- Beschäftigte unter 25
- ▨ davon Lehrlinge

Geschäftsfelder



INDUSTRIE-AUTOMATION

- Anlagenautomation
- Prozessautomation
- Maschinenautomation
- Roboterautomation



UMWELT-AUTOMATION

- Wasseraufbereitung
- Abwasserreinigung
- Müllverwertung
- Umweltmessnetze
- Pumpstationen
- Mess- u. Analysetechnik



NETZ-AUTOMATION

- Leit- u. Fernwirktechnik
- Systemintegration
- Höhere SW-Funktionen
- Energiemanagement



TUNNEL-AUTOMATION

- Prozessleittechnik
- trafficCONTROL
- Energietechnik
- Fernwirktechnik
- Sicherheitstechnik



ELEKTROTECHNIK

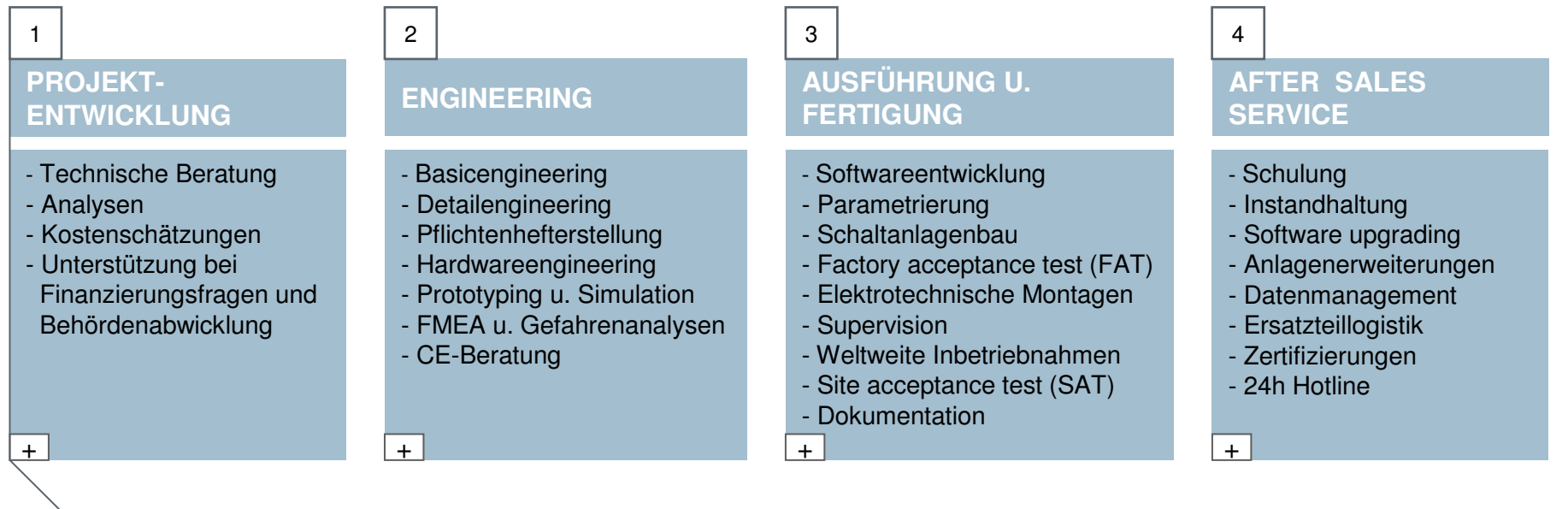
- Installationstechnik
- Gebäudesicherheitstechnik
- Energieverteilung
- Gebäudetechnik für Gewerbe, Hochbau u. Industrie



SCHALTANLAGENBAU

- Steuerungsverteiler
- Nieder- und Mittelspannungs-Schaltanlagen und Powersysteme
- MCC- Einschub- u. Modultechnik, TSK

Projektmanagement



Leistungsspektrum Automation



- Industrielle Fördertechnik
- Mechatronik und Produktionsanlagen
- Industrielle Ver- und Entsorgung
- Verfahrenstechnik (Chemie, Wasser)
- Sondermaschinen- und Apparatebau





- Branchenoptimierte Automationslösungen
 - Wasserversorgung und -aufbereitung
 - Abwasserbehandlung und –reinigung
 - Müllentsorgung und –behandlung
 - Mess- und Analysetechnik
- branchenspezifische Datenauswertung und Datenprotokollierung
- Leit- u. Fernwirktechnik
- Visualisierungssysteme
- >> offene Schnittstellenkonfiguration





- Netzleitsysteme
 - Strom
 - Wasser
 - Fernwärme
 - Gas
- Hoch verfügbare SCADA- und Fernwirk-Systeme
- Datenbankapplikationen
- Höhere Software-Funktionen
- Investitionsschutz
- Systemintegration und Branchen-Lösungen
- Internationale Standards und Normen





Tunnelleitsysteme und Prozessleittechnik

- Lüftung- u. Verkehrssteuerung
- Fluchtwegssteuerung
- Brandbekämpfung
- Notruf u. Tunnelfunk
- Videoüberwachung
- Beleuchtungs- u. Ampelsteuerungen
- Verkehrsmessungen





- Sicherheitstechnik
- Installationstechnik
- EDV-Netzwerke
- Energieverteilung
- Gebäudetechnik

- Ortsnetzverkabelungen
- Beleuchtungsanlagen – Contracting
- 24h Hotline

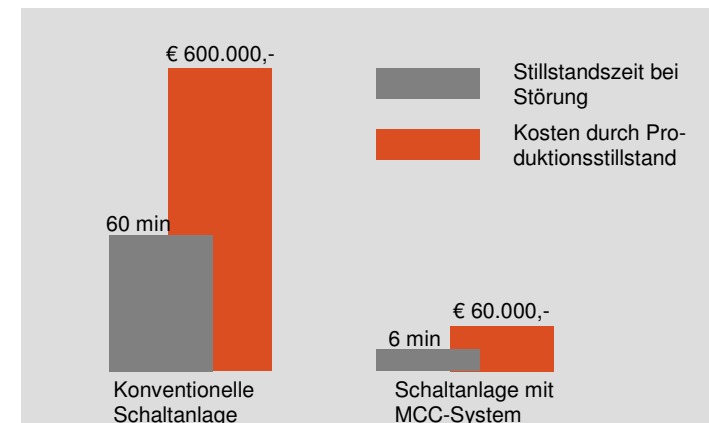




- Steuerungsverteiler
- Niederspannungs-Schaltanlagen
 - Haupt-, Unter u. Zählerverteiler
- Niederspannungs-Powersysteme bis 5000 A
- Mittelspannungs-Schaltanlagen
- Bedienpulte, Tableaus, Blindschaltbilder
- Kompensationsanlagen

>> konventionelle Technik

>> MCC-Einschub- u. Modultechnik (TSK)



Referenzen (Auszug)





Industriautomation



Netzautomation



Umweltautomation



Tunnelautomation



Elektrotechnik



Schaltanlagenbau

DANKE für die Aufmerksamkeit

contact@hereschwerke.com

www.hereschwerke.com