

Darum VINCI Energies

Die Wettbewerbsfähigkeit und Optimierung Ihrer industriellen Wertschöpfungskette treibt uns an.

WIR DIGITALISIEREN DEUTSCHLANDS INFRASTRUKTUR.

Wir planen, bauen und betreiben digitale Infrastrukturen für Städte, Industrie, Energie und Gebäude mit höchstem technischen Skill.

OT-Expertise (Operative Technologie)
Physische Assets, Leitsysteme (MES/MOM), Energieinfrastrukturen, Facility Management & Gebäudetechnik, Schutzsysteme etc.

IT-Expertise
Business Solutions, Compute & Storage, Networks, Cloud, Analytics, VR/AR, IoT etc.

| | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|-----------------------|---|--|--------------------------|
| Unabhängiger Integrator & Advisor | 8.000 Fachexperten | 1.700 IT-Experten | Mehr als 300 Standorte in Deutschland | Prototyp in 30 Tagen & eigenes Digital Lab | Co-Creation Methoden |
|---------------------------------------|------------------------|-----------------------|---|--|--------------------------|

Kundenspezifische digitale Lösungen

| | | | |
|--------------------|------------------|----------------------------|--------------------|
| Smart Industry | Smart Energy | Smart City & Transport | Smart Building |
|--------------------|------------------|----------------------------|--------------------|

Best of Breed Partner & Startup Ecosystem

Mit unserer Marke Actemium sind wir ein langjähriger Partner der Industrie und verfügen über umfassendes Know-how in der Automatisierungs- und Prozessleittechnik sowie im Anlagenbau.

Mit unserer Marke Axians und der Digitalberatung Duality schlagen wir für unsere Kunden die Brücke zur digitalen Betriebsstätte und Industrie 4.0-Readiness. Die zunehmende Vernetzung von Produktionsanlagen, IoT-Plattformen und Analytics & Big Data Verfahren bedienen wir aus einer Hand. Ob Maschinen- und Anlagenbau, Chemie- und Lebensmittelindustrie oder Automobilbau – wir bieten digitale Konzepte, Methoden und Lösungen mit Branchenbezug.

Unser Versprechen: Wir entwickeln für Ihren Prozess einen digitalen Prototyp in nur 30 Tagen!



**Elektro- und
Automatisierungstechnik**

ICT

