



DC-ANTRIEBSSCHRÄNKE
DC CABINETS

Unitechnik
PERFECTION AUTOMATED.

SIEMENS SOLUTION PARTNER LARGE DRIVES.

ENGINEERING UND PRODUKTION VON DC-CABINETS

Unitechnik konzipiert und liefert hochwertige DC-Anlagen. Nahtlos und ohne jeden Bruch bieten wir Ihnen eine adäquate Leistung wie bisher Siemens: Von der Auslegung und Konzeption der DC-Schaltanlage bis zur Fertigung in sehr gut ausgestatteten Werkstätten.

Wir werden dabei in der Übergangsphase von Siemens unterstützt.

Zusätzlich zum bisherigen Siemens-Leistungsspektrum bieten wir Ihnen an, die gelieferten DC-Schaltanlagen zu installieren, in Ihre Systeme einzubinden und in Betrieb zu setzen.

Im Siemens Partnerprogramm arbeitet Unitechnik als Solution Partner für die Module „Advanced Factory Automation“, „Factory Automation Safety“ und „Large Drives“. Wir freuen uns, die Zusammenarbeit mit Siemens auf das Gebiet der DC-Cabinets auszuweiten.

25 Jahre Erfahrung bei der Planung, Fertigung und Inbetriebnahme von DC-Anlagen machen uns zu einem anerkannten Experten auf diesem Gebiet. Das Unitechnik Know-how umfasst den Einsatz von DC- Einbau- und Schrankgeräten aller Größenordnungen, einschließlich komplexer Parallelschaltungen.



Ihr persönlicher Ansprechpartner
Your contact

Thomas Art
T +49 3364 501-154
thomas.art@unitechnik.com

ENGINEERING AND PRODUCTION OF DC CABINETS

Unitechnik designs and delivers high-quality DC systems. We provide adequate service, seamless and without interruptions, as Siemens has until now. From the design and conception of the DC switchgear to production in very well equipped shops.

Siemens is supporting us during the transition phase.

In addition to Siemens' previous scope of service, we also offer the installation of the delivered DC switchgears, integration into your systems, and startup operation.

In the Siemens Partner Program, Unitechnik is a Solution Partner for the "Advanced Factory Automation", "Factory Automation Safety" and "Large Drives" modules. We are looking forward to expanding the cooperation with Siemens in the area of DC cabinets.

25 years of experience in planning, production, and startup operation of DC systems make us a renowned expert in this field. Unitechnik know-how includes the use of DC module and cabinet devices of all sizes, to include complex parallel circuits.

UNITECHNIK AUTOMATISIERUNGS GMBH

Seeplanstr. 1
15890 Eisenhüttenstadt
Germany

T +49 3364 501-0

F +49 3364 501-148

unitechnik-eh@unitechnik.com

www.unitechnik.com



Unitechnik Automatisierungs GmbH entwickelt seit mehr als 25 Jahren innovative Lösungen in der Mess-, Steuer-, Regel- und Automatisierungstechnik. Namhafte Industrie-Unternehmen im In- und Ausland setzen auf unser langjähriges Know-how in den Bereichen Metallurgie, Walzwerkstechnik, Metallbe- und -verarbeitung sowie Umwelttechnik und Logistik.

Unitechnik Automatisierungs GmbH has been developing innovative measuring, control, and automation technology solutions for more than 25 years. Renowned industrial enterprises rely on our long-standing expertise in metallurgy, roller mill technology, metalworking and metal processing, environmental engineering, and logistics.

Unsere Leistung beinhaltet die Planung und Ausführung der kompletten Energie-, Automatisierungs-, Sicherheits- und Leittechnik. Für die Konzeption und Realisierung von Antriebssystemen verfügen wir über weltweit renommierte Experten. Zusätzlich zur Integration von Neuanlagen verantwortet Unitechnik auch umfassende Modernisierungen.

Our services include the planning and implementation of integrated energy, automation, safety, and control technology. We have renowned experts around the world for the conceptual design and realization of drive systems. In addition to the integration of new systems, Unitechnik also handles comprehensive modernizations.