



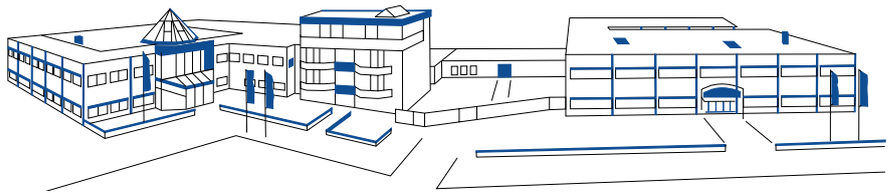
Elektro-Automatik



„Unser Anspruch ist es, schon heute Lösungen für die technischen Herausforderungen von morgen zu entwickeln.“

Helmut Nolden, Geschäftsführer EA Elektro-Automatik

EA Elektro-Automatik entwickelt und produziert Laborstromversorgungen, Hochleistungsnetzgeräte sowie elektronische Lasten, konventionell und mit Netzzurückspeisung. Moderne Produktionsanlagen sowie automatisierten Testsystemen mit eigen entwickelter Soft- und Hardware sichern die hohe Qualität der Produkte. Aufgrund ihrer Leistungsdaten, Konnektivität und Bedienerfreundlichkeit werden die Geräte in der Forschungs- und Entwicklung, in industriellen Anwendungen und der Automotive Branche eingesetzt. Ihre Leistungsdichte und Wirkungsgrade bis 96% kommen sowohl dem Anwender als auch der Umwelt zugute. Innovation hat in dem Unternehmen einen hohen Stellenwert: Die am Hauptstandort in Viersen betriebene Forschung und Entwicklung bildet ein führendes Geschäftsfeld. Mit Innovationen wie der Netzzurückspeisefähigkeit bei elektronischen Lasten sowie des Autoranging Ausgangs bei Labornetzgeräten zählt das Unternehmen zu den Vorreitern neuer Technologien.



Produkthighlights EA Elektro-Automatik Hightech Stromversorgungsgeräte und elektronische Lasten

Laborstromversorgung	Bidirektionale Laborstromversorgung
Einzelgeräte bis 30 kW	Einzelgeräte bis 30 kW
Systeme bis 450 kW	Systeme bis 450 kW
Netzzurückspeisende elektronische Lasten	Elektronische Lasten
Einzelgeräte bis 30 kW	Einzelgeräte bis 14,4 kW
Systeme bis 450 kW	Systeme bis 43,2 kW

KONTAKT

EA Elektro-Automatik GmbH & Co. KG
Helmholtzstraße 31-37
41747 Viersen
Telefon: +49 (0) 2162 / 37850
Telefax: +49 (0) 2162 / 16230
ea1974@elektroautomatik.de
www.elektroautomatik.de



Zahlen, die für sich sprechen

1974
Gründung

MITARBEITER
250

12.000 m²
Produktionsfläche

53 Mio. €
Umsatz in 2017

27%
Ø Umsatzwachstum in den letzten 5 Jahren

8%
vom Umsatz in Forschung und Entwicklung

8
neue Geräteserien in 2017

Weltweit
in über 30 Ländern aktiv

<2%
Mitarbeiterfluktuation