

# Unser Innendienst - Ihre Ansprechpartner



Produktionsbereich:	Ansprechpartner/Telefon/Email:		
<b>Trafostationen</b> - in begehbaren Ausführung - in kompakter Ausführung	Dieter Richter	49-207	d.richter@uesa.de
	Detlef Bräuer	49-202	d.braeuer@uesa.de
	Manfred Ruh	49-250	m.ruh@uesa.de
	Michael Hoffmann	49-208	m.hoffmann@uesa.de
	René Raak	49-250	r.raak@uesa.de
	Wolfgang Rösner	0351 - 2138519	w.roesner@uesa.de
	Fax	49-161	
<b>Niederspannungsverteilungen in Montageplattenbauweise bis 2500 A</b> - für Trafostationen in begehbaren Ausführung - für Trafostationen in kompakter Ausführung - für Schaltstationen und in Gebäuden	Daniel Nowak	49-222	d.nowak@uesa.de
	Maik Schiffner	49-160	m.schiffner@uesa.de
	Ekkehard Kohl	49-170	e.kohl@uesa.de
	Fax	49-161	
<b>Niederspannungsverteilungen in Schrankbauweise bis 6300 A</b> - Sie haben die Wahl zwischen unterschiedlichen Schranksystemen namhafter Hersteller, zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse	Uwe Hackel	49-205	u.hackel@uesa.de
	Stefan Hannich	49-212	s.hannich@uesa.de
	Ricardo Auge	49-218	r.auge@uesa.de
	Olaf Biering	49-213	o.biering@uesa.de
	Dirk Blocks	49-203	d.blocks@uesa.de
	Fax	8217	
<b>Automatisierungsanlagen</b> uesa-engineering Büro Dresden	Jens Ziegenbalg	0351-21385-11	j.ziegenbalg@uesa-engineering.de
	Andre Schumann	0351-21385-15	schumann@uesa-engineering.de
	Fax	0351-21385-20	
<b>Außenverteilerschränke ohne VNB-Messung</b> - Schränke für allgemeine Verwendung - Verteilersäulen - Kabelverteilerschränke	Josef Schmid	49-429	j.schmid@uesa.de
	Ekkehard Kohl	49-170	e.kohl@uesa.de
	Fax	49-161	
<b>Außenverteilerschränke mit VNB-Messung</b> - Zähleranschlusssäulen - Messungen PV-Anlagen und andere regenerative Energien - Wandlermessungen - Straßenbeleuchtungsschränke - Markt- und Campingplatzverteiler - projektbezogene Sonderschränke	Chris Gollasch	49-155	c.gollasch@uesa.de
	Danilo Höneke	49-154	d.hoeneke@uesa.de
	Marko Atlas	49-152	m.atlas@uesa.de
	Fax	8217	
<b>Mittelspannungsschaltanlagen und -geräte</b> Mittelspannungsschaltanlagen bis 24 kV, 630 A Mittelspannungsschaltgeräte bis 24 kV, 630 A	Gerhard Dickert	49-501	g.dickert@uesa.de
	Bodo Fischer	49-502	b.fischer@uesa.de
	Steffen Hartmann	49-532	s.hartmann@uesa.de
	Jens Hoffmann	49-407	j.hoffmann@uesa.de
	Fax	49-511	