

DUALES STUDIUM im KIS-Modell
am Campus in Heiligenhaus (CVH) zum WS 21/22

Stand 11 /2020

gemeldete FREIE UNTERNEHMENSPLÄTZE am Campus Velbert / Heiligenhaus

Unternehmen **akquinet data center competence GmbH**
Anschrift Christine-Teusch-Weg 3, 42579 Heiligenhaus
Ansprechpartner/in Herr Johannes Liebrecht
Telefon 0171 33 73 441
Email johannes.liebrecht@akquinet.de
Studiengänge KIS Technische Informatik

Unternehmen **Breuckmann GmbH & Co. KG**
Anschrift Dieselstraße 2, 42579 Heiligenhaus
Ansprechpartner/in Frau Natalie Tyrok
Telefon 02056 5801-13
Email natalie.tyrok@breuckmann.de
Studiengänge KIS Mechatronik & Informationstechnologie
 KIS Mechatronik & Produktentwicklung

Unternehmen **C.Ed.Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik**
Anschrift Friedrichstraße 243, 42551 Velbert
Ansprechpartner/in Herr Lars Deppe
Telefon 02051 204 269
Email lars.deppe@ces.eu
Studiengänge KIS Technische Informatik
 KIS Mechatronik & Informationstechnologie

Unternehmen **EMSCHERGENOSSENSCHAFT/LIPPEVERBAND**
Anschrift Kronprinzenstraße 24, 45128 Essen
Ansprechpartner/in Frau Meinzer-Kahrweg
Telefon 0201 104-2622
Email Meinzer-Kahrweg.Inge@eglv.de
Studiengänge KIS Technische Informatik

Unternehmen **Erich Schlemper GmbH & Co. KG**
Anschrift Bessemerstr. 42-44. 42551 Velbert
Ansprechpartner/in Frau Ilona Arndt
Telefon 02051 2812-20
Email ilona.arndt@ideal-schlemper.de
Studiengänge KIS Mechatronik u. Informationstechnologie

Unternehmen **Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG**
Anschrift Steegerstr. 17, 42551 Velbert
Ansprechpartner/in Herr Peter Kemsies
Telefon 02051 272-537
Email peter.kemsies@huf-group.com
Studiengänge KIS Mechatronik & Produktentwicklung

Unternehmen	K.A.Schmersal GmbH & Co. KG
Anschrift	Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal
Ansprechpartner	Herr Holger Stoffel
Telefon	0202 6474-187
Email	hstoffel@schmersal.com
Studiengänge	KIS Technische Informatik
Unternehmen	Miltronik
Anschrift	Max-Volmer-Straße 27, 40724 Hilden
Ansprechpartner/in	Herr Dr. Georg Kimmerle
Telefon	02103 9654 0
Email	kimmerle@miltronik.de
Studiengänge	KIS Technische Informatik KIS Mechatronik und Informationstechnologie
Unternehmen	Renesas Electronics Europe GmbH
Anschrift	Arcadiastr. 10, 40472 Düsseldorf
Ansprechpartner/in	Frau Serap Türk
Telefon	0211 6503-1945
Email	serap.tuerk@renesas.com
Studiengänge	KIS Technische Informatik
Unternehmen	Schulte-Schlagbaum AG
Anschrift	Navigeser Straße 100-110, 42553 Velbert
Ansprechpartner/in	Frau Lisa Dalbeck
Telefon	02051 2086-143
Email	lisa.dalbeck@sag-schlagbaum.com
Studiengänge	KIS Mechatronik und Informationstechnologie KIS Mechatronik und Produktentwicklung
Unternehmen	STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG
Anschrift	Lindenallee 27, 42349 Wuppertal
Ansprechpartner/in	Ricarda Kruse
Telefon	0202 4791468
Email	r.kruse@stahlwille.de
Studiengänge	KIS Mechatronik & Produktentwicklung
Unternehmen	Verder Scientific GmbH & Co. KG
Anschrift	Retsch-Allee 1-5 - 42781 Haan
Ansprechpartner/in	Frau Carolin Reuen
Telefon	02104 2333-584
Email	c.reuen@verder-scientific.com
Studiengänge	KIS Mechatronik und Informationstechnologie KIS Mechatronik und Produktentwicklung
Unternehmen	Wiesemann & Theis GmbH
Anschrift	Porschestr. 12, 4227 Wuppertal
Ansprechpartner/in	Herr Roland Härter
Telefon	0202 2680205
Email	r.haerter@wut.de
Studiengänge	KIS Mechatronik und Informationstechnologie KIS Technische Informatik

Unternehmen **Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG**
Anschrift Hauptstr. 18, 42579 Heiligenhaus
Ansprechpartner/in Frau Kerstin Grütering
Telefon 02056 17 1960
Email kerstin.gruetering@wss.de
Studiengänge KIS Mechatronik und Produktentwicklung

Unternehmen **Witte Automotive GmbH**
Anschrift Hoefersstraße 3-15, 42551 Velbert
Ansprechpartner/in Frau Christine Leistenschneider
Telefon 02051 498 385
Email christine.leistenschneider@witte-automotive.de
Studiengänge KIS Mechatronik und Produktentwicklung
KIS Mechatronik und Informationstechnologie

Unternehmen **ZF Konzern TRW Automotive GmbH**
Anschrift Hansaallee 190, 40547 Düsseldorf
Ansprechpartner/in Frau Yvonne Schmitt
Telefon 0211 584631
Email y.schmitt@zf.com
Studiengänge KIS Mechatronik und Informationstechnologie
KIS Technische Informatik