

**DUALES STUDIUM (Kooperatives Ingenieurstudium (KIS))
an der Hochschule Bochum WS 18/19**

Stand 31.07.2018

FREIE UNTERNEHMENSPLÄTZE am Campus Velbert / Heiligenhaus

Unternehmen	Augmenvis GmbH
Anschrift	Kettwigerstr. 26
Ansprechpartner/in	Herr Michael Schnick
Telefon	02056 98948-0
Email	michael.schnick@augmenvis.de.
Studiengänge	KIS Technische Informatik
Unternehmen	Dipl.-Ing. H. Horstmann GmbH
Anschrift	Humboldtstraße 2, 42579 Heiligenhaus
Ansprechpartner/in	Herr Uwe Wagner
Telefon	02056 976210
Email	uwe.wagner@horstmannmbh.com
Studiengänge	KIS Mechatronik und Informationstechnologie, KIS Mechatronik und Produktentwicklung,
Unternehmen	GFOS GmbH
Anschrift	Am Lichtbogen 9, 45141 Essen
Ansprechpartner/in	Katharina Röhrig
Telefon	0201/61300170
Email	roehrig.katharina@gfos.com
Studiengänge	KIS Technische Informatik
Unternehmen	IDEAL Erich Schlemper GmbH & Co. KG
Anschrift	Bessemerstraße 42-44, 42551 Velbert
Ansprechpartner/in	Frau Anja Schäfer / Frau Ilona Arndt
Telefon	02051 / 281220
Email	ilona.arndt@ideal-schlemper.de
Studiengänge	KIS Mechatronik und Informationstechnologie
Unternehmen	Ipetronik GmbH & Co. KG
Anschrift	Am Königshof 5, 40472 Düsseldorf
Ansprechpartner/in	Herr Stefan Borghoff
Telefon	07221 99220
Email	stefan.borghoff@ipetronik.com
Studiengänge	KIS Technische Informatik KIS Mechatronik und Informationstechnologie
Unternehmen	ITW Dynatec
Anschrift	Industriestr. 28, 40822 Mettmann
Ansprechpartner/in	Herr Alessandro Pettinato
Telefon	02104 - 915 - 0
Email	bewerbung@itwdynatec.de.
Studiengänge	KIS Mechatronik und Produktentwicklung
Unternehmen	Jar Media GmbH
Anschrift	Kratzberger Straße 9, 42855 Remscheid
Ansprechpartner/in	Herr Julian Richter
Telefon	02195 / 588250
Email	bewerbung@jar.media
Studiengänge	KIS Technische Informatik

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 Mechatronik und Informationstechnologie

Unternehmen **KOLLMORGEN Europe GmbH**
Anschrift Pempelfurtstr. 1, 40880 Ratingen
Ansprechpartner/in Frau Friederike Langhoff
Telefon 02102 9394-2140
Email friederike.langhoff@kollmorgen.com
Studiengänge KIS Mechatronik und Informationstechnologie; KIS Technische Informatik

Unternehmen **Pierburg GmbH**
Anschrift Alfred-Pierburg-Str. 1 , 41460 Neuss
Ansprechpartner/in Frau Sarah Barth
Telefon 02131 520 2017
Email sarah.barth@de.rheinmetall.com
Studiengänge Technische Informatik

Unternehmen **Schürtz Elektrotechnik GmbH**
Anschrift Hans-Böckler-Str. 37
Ansprechpartner/in Dominik Lindemann
Telefon 02173 985925
Email lindemann@schuertzt.de
Studiengänge KIS Mechatronik und Informationstechnologie

Unternehmen **Schulte-Schlagbaum AG**
Anschrift Nevigeser Str. 100-110, 42553 Velbert
Ansprechpartner/in Frau Judith Oentrich
Telefon 02051 2086-144
Email judith.oentrich@sag-schlagbaum.com
Studiengänge KIS Technische Informatik

Unternehmen **Wiesemann & Teich**
Anschrift Porschestra. 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 **Verder Scientific GmbH & Co. KG**
Anschrift Retsch-Allee 1-5 - 42781 Haan
Ansprechpartner/in Frau Corinna Zimmer, Frau C. Poensgen
Telefon 02104 2333-175
Email personal@verder-scientific.com
Studiengänge KIS Mechatronik und Informationstechnologie,
KIS Mechatronik und Produktentwicklung

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