

# Gesamtliste aller Kooperationsunternehmen der Informatik

Stand 16.01.2026

Hier findest du Unternehmen, die regelmäßig Plätze im **Bereich Informatik** an unseren beiden Standorten

in Bochum und Heiligenhaus (CVH) anbieten

Mechatronische Systeme hat zwei Vertiefungsmöglichkeiten: "KI" ist sehr Informatiklastig - deshalb erscheint der Studiengang auch auf dieser Liste

Tipp: Informiere dich über die Studienmodelle KIA und KIS und finde ganz konkrete Stellenanzeigen unter [www.hs-bochum.de/koopertativ-studieren/](http://www.hs-bochum.de/koopertativ-studieren/)

Unternehmen + Ansprechperson	Studiengang	Studienmodell		Campus	
		KIA	KIS	Bochum	Heiligenhaus
<b>akquinet data</b> (Heiligenhaus) Herr Lennart Reitinger 0160 7452967, lennart.reitinger@akquinet.de	Angewandte Informatik Wirtschafts- und Informatik		x		x
<b>BKS GmbH</b> (Velbert) Frau Nina Stephan 02051 201586, nina.stephan@bks.de	Angewandte Informatik Mechatronische Systeme		x		x
<b>Breckmann GmbH &amp; Co.KG</b> (Heiligenhaus) Herr Stefan Börzel 02056 58 01-24, bewerbung@breckmann.de	Angewandte Informatik Mechatronische Systeme Wirtschafts- und Informatik		x		x
<b>Bühler Technologies</b> (Ratingen) Frau Marta Lenze 02102 4989711, m.lenze@buehler-technologies.com	Wirtschafts- und Informatik		x		x
<b>C.Ed.Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik</b> (Velbert) Frau Annina Lehnert 02051 204 294, Annina.Lehnert@ces.eu	Angewandte Informatik Wirtschafts- und Informatik Mechatronische Systeme		x		x
<b>Comm One GmbH</b> (Ratingen) Herr Christoph Renner 0178 4804062, christoph.renner@comm.one	Wirtschafts- und Informatik		x		x
<b>Emschergenossenschaft / Lippeverband</b> (Essen) Frau Inge Meinzer-Kahrweg 0201 104-2622, Meinzer-Kahrweg.Inge@eglv.de	Angewandte Informatik	x			x
<b>FRT GmbH / formfaktor</b> (Bergisch Gladbach) Herr Kai Langenberg 02204 843209, Kai.Langenberg@formfaktor.com	Angewandte Informatik		x		x
<b>Heismann Drehtechnik GmbH &amp; Co. KG</b> (Velbert) Herr Martin Gawenda 02051 953 459, m.gawenda@heismann.de	Angewandte Informatik Wirtschafts- und Informatik		x		x
<b>Huf Hülsbeck &amp; Fürst GmbH &amp; Co. KG</b> (Velbert) Herr Rosario Sofi 02051 272-537, rosario.sofi@huf-group.com	Mechatronische Systeme		x		x
<b>Hyand Solutions GmbH</b> (Ratingen) Frau Madelaine Gerth 02102 30961174, Madelaine.Gerth@hyand.com	Angewandte Informatik Wirtschafts- und Informatik		x		x
<b>IMS Messsysteme</b> (Heiligenhaus) Frau Aleksandra Cieschynsky 02056 975118, Aleksandra.Cieschynsky@ims-gmbh.de	Angewandte Informatik Mechatronische Systeme	x	x		x
<b>innoelectric AG</b> (Bochum) Frau Anne Weinacht 0234 60 14 36 50, hr@innoelectric.ag	Angewandte Informatik		x		x
<b>ISAP AG</b> (Herne) Herr Matthias Beck 02323 99 22 155, bewerbung@isap.de	Angewandte Informatik Informatik	x	x	x	x
<b>K.A. Schmersal</b> (Wuppertal) Herr Andreas Arendt 0202 6474-187, aarendt@schmersal.com	Angewandte Informatik Mechatronische Systeme Wirtschafts- und Informatik		x		x
<b>Kiekert AG</b> (Heiligenhaus) Frau Mirjam Schrader 02056 15 6209 mirjam.schrader@kiekert.com	Angewandte Informatik Wirtschafts- und Informatik Mechatronische Systeme		x		x
<b>KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG</b> (Wuppertal) Frau Celine Keiling 0202 4794 3839, bewerbung@knipex.de	Wirtschafts- und Informatik		x		x
<b>Kollmorgen Europe GmbH</b> (Ratingen) Frau Sandra Melchor 02102 9394 2140, sandra.melchor@kollmorgen.com	Angewandte Informatik Mechatronische Systeme		x		x
<b>Mitsubishi Electric Europe B.V.</b> (Ratingen) Frau Melanie Hoven 02102 486 1681, melanie.hoven@meg.mee.com	Mechatronische Systeme Wirtschafts- und Informatik		x		x
<b>phi-Consulting GmbH</b> (Bochum) Nina Göcke 0176 24648434, nina.goecke@phi-consulting.de	Angewandte Informatik Wirtschafts- und Informatik Informatik		x	x	x
<b>Pradtke GmbH</b> (Bochum) Frau Dorothea Kestermann; Herr Jan Heidutzek dorothea.kestermann@pradtke.de; jan.heidutzek@pradtke.de	Angewandte Informatik Informatik	x		x	x
<b>RLE International GmbH</b> (Overath; hauptsächlich Homeoffice) Herr Christoph Sbrisny 0221 8886 393, christoph.sbrisny@rle.de	Angewandte Informatik Wirtschafts- und Informatik		x		x

Unternehmen + Ansprechperson	Studiengang	Studienmodell		Campus	
		KIA	KIS	Bochum	Heiligenhaus
<b>Resol-Elektronische Regelungen GmbH</b> (Hattingen) Frau Isabell Pfeil 02102 486 1681, Isabel.Pfeil@resol.de	Angewandte Informatik Mechatronische Systeme	x x	x		x x
<b>Schulte-Schlagbaum AG</b> (Velbert) Frau Nadine Nowacki 02051 2086 143, personal@sag-schlagbaum.com	Mechatronische Systeme Angewandte Informatik		x x		x x
<b>Seikom-Electronic</b> (Wülfrath) Herr Philipp Weisser 02058 916 900 12, bewerbung@seikom-electronic.com	Mechatronische Systeme		x		x
<b>SOREL@ GmbH Mikroelektronik</b> (Wetter, Ruhr) Herr Jonas Bicher 02335 682 77-0, jobs@sorel.de	Angewandte Informatik Informatik Mechatronische Systeme Wirtschafts- und Informatik	x x x	x x x	x	x x x
<b>Steinbach und Vollmann - STUV</b> (Heiligenhaus) Frau Lena Breuckmann 02056 14 701, personal@stuv.de	Mechatronische Systeme	x	x		x
<b>T&amp;A SYSTEME GmbH</b> (Hattingen) Frau Anika Schröder 02324/9258-168, anika.schroeder@ta-systeme.com	Informatik	x		x	
<b>Telefonica Deutschland</b> (Düsseldorf) Mona Straßmair youngtalents-careers@telefonica.com	Angewandte Informatik		x		x
<b>Triumph-Controls Germany</b> (Heiligenhaus) Herr Bert Müller bemueeller@triumphgroup.com	Mechatronische Systeme		x		x
<b>UIMC DR. VOSSBEIN GmbH &amp; Co KG</b> (Wuppertal) Herr Benedict Voßbein 0202 9467726-200, jobs@uimc.de	Angewandte Informatik Wirtschafts- und Informatik	x	x		x x
<b>Ulrich Klein GmbH</b> (Velbert) Herr Oliver Schnaudt 02051 80512-0, oliver.schnaudt@feinmechanik-klein.de	Mechatronische Systeme		x		x
<b>Vorwerk Elektrowerke GmbH &amp; Co. KG</b> (Wuppertal) Herr Tino Bachmann 0202 564 2235, tino.bachmann@vorwerk.de	Angewandte Informatik Wirtschafts- und Informatik		x x		x x
<b>Wiesemann &amp; Theis GmbH</b> (Wuppertal) Herr Roland Härter 0202 2680205, r.haerter@wut.de	Angewandte Informatik Mechatronische Systeme		x x		x x
<b>Witte Automotive GmbH</b> (Velbert) Frau Izel Kilic 02051 498 7591, izeL.kilic@witte-automotive.de	Mechatronische Systeme Angewandte Informatik		x x		x x
<b>WSW Wuppertaler Stadwerke GmbH</b> (Wuppertal) Herr Andreas Pisula 0202 5693549, www.wsw-online.de/ausbildung	Angewandte Informatik	x			x
<b>ZF Konzern Friedrichshafen AG</b> (Düsseldorf) Frau Yvonne Schmitt 0211 584631, y.schmitt@zf.com	Mechatronische Systeme		x		x