

Du möchtest kooperativ studieren?

Stand: 17.10.2024

Hier findest du Unternehmen mit Freien Plätzen im Bereich **Ingenieurwesen** an unseren beiden Standorten in **Bochum** und **Heiligenhaus** (CVH)

Tipp: Informiere dich über die Studienmodelle **KIA** und **KIS** und finde ganz konkrete Stellenanzeigen unter www.hs-bochum.de/kooperativ-studieren/

Unternehmen + Ansprechperson	Studiengang	Studienmodell		Standort	
		KIA	KIS	Bochum	Heiligenhaus
BKS GmbH (Velbert) Frau Nina Stephan 02051 201586, nina.stephan@bks.de	Mechatronische Systeme		x		x
Bogestra (Bochum) Herr Tom Schleypen tom.schleypen@bogestra.de	Elektrotechnik Maschinenbau	x x		x	x x
C.Ed.Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik (Velbert) Frau Annina Lehnert 02051 204 294, Annina.Lehnert@ces.eu	Maschinenbau Mechatronische Systeme	x	x		x x
Climatic Kälte- und Klimatechnik GmbH (Bochum) Frau Angela Winkler climatic-bochum@climatic.de	Mechatronik	x		x	
Demag Cranes & Components GmbH (Wetter) Frau Franziska Niedergriese franziska.niedergriese@demagcranes.com	Maschinenbau Mechatronik	x x		x x	
Dieckerhoff GmbH (Dortmund) Herr Nils Block info@dieckerhoff-gmbh.de	Maschinenbau Mechatronik	x x		x x	
DIRAK GmbH (Ennepetal) Frau Ann-Kathrin Frank personal@dirak.de	Maschinenbau Mechatronik	x x		x x	
Emschergenossenschaft / Lippeverband (Essen) Frau Inge Meinzer-Kahrweg 0201 104-2622, Meinzer-Kahrweg.Inge@eglv.de	Elektrotechnik	x			x
Hase Bikes (Waltrop) Herr Leon Konzak 02309 9377265, leon.konzak@hasebikes.com	Maschinenbau	x		x	
IMS Messsysteme (Heiligenhaus) Frau Aleksandra Cieschynsky 02056 975118, Aleksandra.Cieschynsky@ims-gmbh.de	Elektrotechnik Mechatronische Systeme	x x	x		x x
K.A. Schmersal (Wuppertal) Herr Andreas Arendt 0202 6474-187, aarendt@schmersal.com	Elektrotechnik	x			x
Kuhn Edelstahl GmbH (Radevormwald) Frau Lea Birkner 02195 671-229, lbirkner@kuhn-edelstahl.com	Maschinenbau	x		x	x
Open Grid Europe GmbH (Essen) Herr Jonas Fauser jonas.fauser@oge.net	Mechatronik Maschinenbau	x x		x x	
ZF Konzern Friedrichshafen AG (Düsseldorf) Frau Yvonne Schmitt 0211 584631, y.schmitt@zf.com	Mechatronische Systeme		x		x