

„Bau einer SPS-Steuerungsanlage“ bei der KHS GMBH / Kisters-Stiftung in den Osterferien

Nr.	Kurstitel	Ort	Inhalt	Datum, Zeit	Zielgruppe
B3	<p>„Bau einer SPS-Steuerungsanlage“</p> <p>KHS GmbH (Betriebsbesichtigung mit Praxisanteil)</p> <p>Kisters-Stiftung (Praktischer Teil)</p>	<p>KHS GmbH Boschstraße 1-3 47533 Kleve</p> <p>Kisters-Stiftung Boschstraße 5a 47533 Kleve</p>	<p>In der Industrie werden in Maschinen technische Fertigungsprozesse oft über elektronische Steuerungssysteme, sogenannte SPS-Systeme, geregelt. Aber wie baut man diese Systeme und wo werden sie in der Industrie eingesetzt?</p> <p>Neben diesen Fragen klärt der Kurs auch, welche Anforderungen an Auszubildende gestellt werden, die sich für den Beruf eines Mechatronikers oder Elektro-technikers interessieren. In diesem Kurs dürft ihr selbst eine SPS-Steuerung entwerfen und bauen. Probiert es aus!</p>	<p>Kursdauer: 26.03.2018 – 29.03.2018</p> <hr/> <p>26.03.2018: KHS GmbH 9:00-14:00 Uhr (Betriebsbesichtigung kombiniert mit einer praktischen steuerungs-technischen Aufgabe)</p> <p>27.03. – 29.03.2018: Kisters-Stiftung 9:00-13:00 Uhr (Praktischer Teil: SPS-Steuerung)</p> <p>Treffpunkt ist jeweils vor bzw. im Eingangsbereich der Unternehmen.</p>	<p>Dieser Kurs richtet sich an Schülerinnen und Schüler ab der Jahrgangsstufe 8.</p> <p>Die Teilnehmerzahl ist begrenzt und die Plätze werden nach Anmeldedatum vergeben.</p> <p>Dieser Kurs ist kostenlos.</p>

Kontakt/Ansprechpartner und Anmeldung:

zdi-Zentrum Kreis Kleve cleverMINT an der Hochschule Rhein-Waal, Marie-Curie-Straße 1, 47533 Kleve
Martina Bracht-Nienaber / E-Mail: martina.bracht-nienaber@hochschule-rhein-waal.de / **Tel.** 02821-80673-382
Anmeldung unter E-Mail: zdi-kleve@hochschule-rhein-waal.de