

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

Nr.	Kurstitel	Ort	Inhalt	Datum, Zeit	Zielgruppe
B2	<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? 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: 14.10. – 17.10.2019</p> <hr/> <p>14.10.2019: KHS GmbH 9:00-14:00 Uhr (Betriebsbesichtigung kombiniert mit einer praktischen steuerungs-technischen Aufgabe)</p> <p>15.10. – 17.10.2019: Kisters-Stiftung 9:00-13:00 Uhr (Praktischer Teil: SPS-Steuerung)</p> <p>Treffpunkt ist jeweils vor bzw. an der Pforte 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