

25/2024

Und nach der Schule etwas im Bereich Mechatronik und Robotik?

Workshop für Schülerinnen und Schüler ab Klasse 9

Mechatronik und Robotik ist aus zahlreichen Arbeitsbereichen nicht mehr wegzudenken und weiter auf dem Vormarsch – kein Wunder also, dass gerade hier Unternehmen und Institutionen Nachwuchs suchen. Doch viele Schülerinnen und Schüler, die demnächst den Schulabschluss in der Tasche haben, wissen gar nicht genau, was Inhalt von Ausbildung bzw. Studium in diesen Bereichen ist.

Hier helfen Einblicke und das nicht nur in der Theorie, sondern vor allem in der Praxis. Daher bietet die VME-Stiftung Osnabrück-Emsland in Kooperation mit den Berufsbildenden Schulen des Landkreises Osnabrück (BBS Brinkstraße) einen Workshop „Mechatronik & Robotik“ zum Reinschnuppern in diese Themen an. Von Mitte Oktober bis Anfang November haben Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 9-12 die Möglichkeit, auszuprobieren, ob für sie nach der Schule eine Ausbildung oder ein Studium in diesem Bereich in Betracht kommt. Los geht es am 22.10.2024: An drei aufeinanderfolgenden Dienstagen gibt es Einblicke in die Welt der Mechatronik und wie Roboter in Betrieb genommen, programmiert und in verschiedenen Bereichen eingesetzt werden. Die Teilnehmenden werden selbst aktiv und können ihre Kreativität in innovativen Roboterprojekten ausleben.

Im November bieten die VME-Stiftung und die BBS Brinkstraße außerdem noch den Workshop „CAD & 3D-Druck“ sowie im Dezember den Workshop „Informatik“ an. Auch hier steht jeweils das Selbermachen im Fokus. Wer sich nicht zwischen den Workshops entscheiden kann, kann bei Interesse an zwei bzw. allen drei Workshops teilnehmen. Die Teilnahme ist kostenlos.

Die Workshops finden in Osnabrück statt. Eine Anmeldung ist erforderlich. **Anmeldeschluss für den Workshop Mechatronik und Robotik ist am 01.10.2024.** Nähere Informationen können unter sekretariat@vme-stiftung.de angefragt werden.

Bildunterschrift: Berufsorientierung ganz praktisch: Im Workshop Mechatronik und Robotik können Schülerinnen und Schüler ausprobieren, ob ihnen die Tätigkeiten Spaß machen und eine entsprechende Ausbildung oder ein Studium für sie nach der Schule in Frage kommt.

Bildnachweis: www.pixabay.com

Die VME-Stiftung ist eine Bildungsstiftung des Arbeitgeberverbands NiedersachsenMetall. Mit ihr setzen sich die Unternehmen der Metall- und Elektroindustrie in der Region für die Förderung von Nachwuchskräften ein und stärken naturwissenschaftlich-technische Bildung.

Ihre Ansprechpartnerin für Rückfragen:

Jana Billigmann, ☎ 0541 77068-16, 📞 0160 8987761, ✉ billigmann@vme-stiftung.de

Die regionale M+E-Industrie hat die VME-Stiftung 2006 als gemeinnützige Stiftung gegründet, um Bildung und Berufsorientierung - insbesondere in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik - zu fördern. Als Bildungspartner stößt die Stiftung Kooperationen von Schulen, Hochschulen sowie Unternehmen an und zeigt unter dem Motto „Bildung - Chancen - Zukunft“ jungen Menschen Perspektiven auf. Stifter ist der Arbeitgeberverband NiedersachsenMetall. Die VME-Stiftung kooperiert eng mit den Unternehmen der regionalen Metall- und Elektroindustrie der NiedersachsenMetall-Bezirksgruppe Osnabrück - Emsland - Grafschaft Bentheim.

Die VME-Stiftung ist eine Bildungsstiftung des Arbeitgeberverbands NiedersachsenMetall. Mit ihr setzen sich die Unternehmen der Metall- und Elektroindustrie in der Region für die Förderung von Nachwuchskräften ein und stärken naturwissenschaftlich-technische Bildung.

*Haus der Industrie, Bohmter Straße 11, 49074 Osnabrück
Telefon 0541 77068-0, Telefax 0541 77068-27, E-Mail: info@vme-stiftung.de
Verantwortlich: Presseabteilung (Redaktion Dipl.-Vw. Sabine Stöhr)*