In Saarbrücken gibt es demnächst Hilfe bei der Berufswahl

Junge Leute ab 15 Jahren können sich bis zum 16. September zu einem Programm aus Workshops, Vorträgen und Betriebsbesichtigungen anmelden.

SAARBRÜCKEN/EPPELBORN (red) Wer noch unschlüssig ist, wie es nach der Schule weitergehen soll, kann gleich 15 Branchen und Berufe erkunden. Möglich ist das beim Info-Camp "Wirtschaft" des Vereins "Arbeitsleben, Wirtschaft, Schule", kurz Alwis. Schauplatz dieses Beratungsangebotes ist vom 24. bis zum 27. Oktober unter anderem die Europa-Jugendherberge in Saarbrücken.

Auch das Haus Hubwald in Ep-

pelborn ist ein wichtiger Standort für die Beratung der jungen Leute. Dort lernen die Teilnehmer, Menschen mit Behinderung auf Augenhöhe zu fördern, zu betreuen und zu pflegen. Das Haus Hubwald ist eine Einrichtung des Schwesternverbands. Perspektiven rund um Gesundheit und Pflege bietet das Schulzentrum für Gesundheitsfachberufe am Universitätsklinikum des Saarlandes.

Das Lebensmittelhandwerk ist

INFO

Was der Verein Alwis erreichen soll

Im Verein "Alwis - Arbeitsleben, Wirtschaft, Schule" engagieren sich das Wirtschafts- und das Bildungsministerium, die Bundesagentur für Arbeit, der Unternehmensverband VSU, die IHK und die Handwerkskammer, das Landesinstitut für Pädagogik und Medien, die Wirtschaftsjunioren Saarland, das Handwerkerforum und der Verband "Die Familienunternehmer". Alwis soll seit 2003 eine engere Verbindung zwischen Schule und Wirtschaft schaffen. Und er soll insbesondere die Entscheidung für Berufe in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik fördern. dieses Jahr gleich doppelt vertreten: Bei den "Backschwestern" erfahren die Teilnehmer Wissenswertes über den Bäckerberuf und die Tätigkeit von Produktentwicklern. In der Handwerkskammer des Saarlandes hingegen stellen die Schüler selbst Eis und Eiswaffeln her.

Die Handwerkskammer hat zudem zwei weitere Projekte im Angebot: Wer sich für die Augenoptik interessiert, kann eine Lupenfassung herstellen. Wer sich eine berufliche Zukunft in der Feinwerkmechanik vorstellen kann, hat die Möglichkeit, einen vierdimensionalen Würfel aus Metall produzieren.

Anmeldung online auf alwis-saarland. de/alwis-camp-wirtschaft, Info-Telefon (0681) 30 26 40 33, E-Mails an s.glaeser @alwis-saarland.de

Produktion dieser Seite: Frank Kohler Michaela Heinze

Saarbrücker Zeitung, Ausgabe Regionalverband Saarbrücken, Montag, 08.08.2022