

technik

technische assistentin

regenerative energien und energiemangement



„Bei mir war es so, dass ich meinen Realschulabschluss nicht geschafft hatte und mir diese Schule empfohlen wurde, weil man hier auch die Fachhochschulreife machen kann. Das wollte ich auf jeden Fall machen und dann haben mich auch die regenerativen Energien interessiert... Ich würde sagen, man lernt Vieles, von dem man früher nicht gehört hat und entdeckt Neues, um die Welt zu verbessern und andere vielleicht zu überzeugen – so ist das für mich.“ Marcela Schottländer

„Ich wollte eigentlich etwas mit Autos machen, hatte aber Angst, dass ich es nicht schaffe mit der Elektrotechnik und so. Durch Zufall bin ich dann auf diese Ausbildung gestoßen und sie hat mich interessiert, weil man auch etwas bewirken kann damit, Leuten zeigen, dass es andere Möglichkeiten gibt. Außerdem glaube ich, dass es ein Bereich ist, in dem ich heutzutage eine gute Chance habe, einen Job zu finden.“ Beatrice Heinemann

„Ich fand die regenerativen Energien ziemlich spannend und dachte mir, da kann man auch etwas bewegen. Zudem finde ich die Ausbildung hier gut, weil ich danach einen Beruf habe, in dem ich auf jeden Fall einen Job kriege plus die Fachhochschulreife, mit der ich ja auch noch was anderes studieren kann...“

Schwerpunkte in der Ausbildung sind auf jeden Fall Photovoltaik und Solarthermie, aber auch Datenverarbeitung und Elektrotechnik. Wir messen den Energieertrag von Solarzellen oder löten Kupferrohre, das ist dann Praxis. Im Moment machen wir auch einen Grundkurs Metallverarbeitung.

Ich glaube, dass Frauen und Mädchen, die sich jetzt überlegen, was sie vielleicht machen könnten, nicht so eine Angst davor haben sollen, weil es gar nicht so schwer ist. Und wenn man ein bisschen interessiert, ein bisschen engagiert ist, dann schafft man das auch locker!“ Anne Werner



Portrait

Beatrice Heinemann (*1990), Marcela Schottländer (*1991) und Anne Werner (*1992) absolvieren derzeit eine dreijährige Ausbildung zur Technischen Assistentin für regenerative Energien und Energiemangement an der privaten Berufsfachschule für technische Berufe AUCOTEAM. Im Rahmen dieser Ausbildung erwerben sie auch die Fachhochschulreife und müssen ein zweimonatiges Betriebspraktikum absolvieren.

