



Aus Sachs wird Dachs - Exkursion zur SenerTec GmbH

Am 16. Mai 2014 besuchte die Klasse FW11a im Rahmen ihrer fachpraktischen Ausbildung im Wirtschaftszweig der FOS die Schweinfurter Firma SenerTec Kraft-Wärme-Energiesysteme GmbH. Das im Hafen gelegene Unternehmen entstand 1996 aus der Energietechnik-Abteilung von Sachs, ist aber vollkommen unabhängig von der ZF Friedrichshafen AG.



Nachdem sich die Klasse mit ihrem Praktikumsbetreuer Herrn StR Martin um 8.30 Uhr vor der Firma SenerTec traf, anstatt wie normal in der Praktikumsstelle zu arbeiten, gelangte sie vom Werkstor zunächst in den Schulungs- und Vortragsraum der Firma. Dort begann die Betriebsbesichtigung gleich vielversprechend, denn jeder bekam ein Duplo zur Begrüßung. Anschließend führte Herr Scheuring, ein Elektromeister des Unternehmens, die Schüler/-innen durch die Produktionsstätte, in der zugeschaut werden konnte, wie ein Blockheizkraftwerk zusammen gebaut wird. Danach erzählte er im Vortragsraum Wissenswertes über den Betrieb. So erfuhr die Klasse beispielsweise, dass die Belegschaft aus rund 140 Mitarbeitern besteht. In sieben unterschiedlichen Berufen ist eine Ausbildung bei SenerTec möglich: Industriekaufleute, Technische Zeichner, Fachkräfte für Lagerlogistik, Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung, Fertigungsmechaniker, Elektroniker für Automatisierungstechnik und Produktionstechnologen.

Mit dem Verkauf des Blockheizkraftwerks Dachs (auch hier erkennt man die Ähnlichkeit zu Sachs) ist man mit 30.000 Stück der europaweite Marktführer. Betrachtet man die Umsatzzahlen rangiert SenerTec auf dem dritten Platz in diesem Marktsegment. Pro Woche werden momentan 60 Blockheizkraftwerke produziert. Der Dachs erzeugt gleichzeitig Wärme und Strom. Das bewährte Konzept der Kraft-Wärme-Kopplung steht für wirtschaftliche, ökologische und dezentrale Energieerzeugung, die unabhängiger von lokalen Energieversorgern macht. Hauptsächlich werden sie in größeren Betrieben oder Reihenhäusern, aber vereinzelt auch in Familienhäusern verwendet. Für seine Blockheizkraftwerke hat das Unternehmen schon einige wichtige Preise, wie zum Beispiel 2012 den bayerischen Energiesparpreis erhalten.

Nina Hofmann und Judith Pfrang, FW11a

[Zurück](#)

