

Betriebserkundung bei der Tantec GmbH Gelnhausen

Am Mittwoch, den 30.01.2019, war die Klasse 12TME1 (Abtl. 1 - Auszubildende im dritten Ausbildungsjahr zum Industrie- und Feinwerkmechaniker) bei der Firma Tantec GmbH in Gelnhausen zu Gast.

Die Tantec GmbH ist eines der führenden Unternehmen auf dem Weltmarkt, bei der Produktion von Apparaturen aus Tantal. Besonders im Bereich der Wärmeübertragung sind sie bekannt für ihre Produkte, welche den extremsten Anforderungen der Chemieindustrie gewachsen sind. Dies schafft das Unternehmen durch höchsten Qualitätsstandart und die Verwendung des sehr seltenen Materials Tantal, welches zu den seltenen Erden zählt. Von der Firma Tantec werden im Rahmen des dualen Berufsausbildungssystems an unserer Schule neben den Zerspanungsmechanikern auch Konstruktionsmechaniker ausgebildet. Besonders erwähnenswert ist hier, dass bei der Firma Tantec von den insgesamt 44 Mitarbeitern 14 Auszubildende sind. Dies ist im industriellen Gewerbe ein Alleinstellungsmerkmal.

Herr Iffland, der im Engineering des Unternehmens tätig ist, begrüßte uns zunächst und stellte uns das Unternehmen vor. Danach wurden wir von zwei auszubildenden Konstruktionsmechanikern, die auch an unserer Schule unterrichtet werden, im Werk herumgeführt. Sie zeigten uns die einzelnen Abläufe in der Fertigung, im Besonderen in der Schweißerei. Hier konnten wir die hohen Qualitätsansprüche der Firma kennenlernen und wie in der Praxis mit dem sehr schwierig zu verarbeitenden Material gearbeitet wird.

Die Schüler empfanden die Besichtigung als sehr interessant und konnten hier viele neue Erfahrung für ihre eigenen Ausbildung sammeln sowie neue Eindrücke gewinnen, wie Ausbildung und Fertigung bei diesem Unternehmen stattfinden.

Wir bedanken uns im Namen der Beruflichen Schulen Gelnhausen bei der Tantec GmbH und bei Herrn Iffland für den sehr interessanten Vormittag und freuen uns auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit.



Die Klasse 12TME1, mit Klassenlehrer Herr Kolb (ganz links) und Herr Iffland (ganz rechts)