

## Brandenburger Zukunftstag 2018 bei der PacTech GmbH

NAUEN, 26.04.2018: Wie arbeitet ein Mechatroniker? Wer ist in einen Fertigungsprozess von Spezialmaschinen mitunter involviert? Wie funktioniert ein international agierendes Unternehmen? Das haben Jugendliche der Klassenstufen 7-10 beim heutigen Zukunftstag 2018 bei der PacTech GmbH in Nauen erfahren. Die 10 Schüler und Schülerinnen waren mittendrin im Geschehen und haben erlebt, wie der Arbeitsalltag beim Spezialmaschinenbauer aussieht.

Der Mechatroniker ist ein spannender technischer Beruf und zählt mit zu den beliebtesten Ausbildungsberufen. Auch finanziell kann sich die Ausbildung zum Mechatroniker sehen lassen, denn das Gehalt als Mechatroniker in Ausbildung und Beruf liegt im Vergleich zu anderen technischen Berufen im oberen Bereich. Trotzdem sinken die Bewerbungen für Ausbildungsstellen von Jahr zu Jahr. Um dem entgegenzuwirken, beteiligte sich auch die PacTech am bundesweiten Zukunftstag. Dieser Schnuppertag kann zu einem Schlüsselerlebnis in der Berufsorientierung der Jugendlichen werden.

Die Teilnahme am Zukunftstag ist für die PacTech keine Einzelaktion, sondern eingebunden in das Konzept des gesellschaftlichen Engagements zu dem auch die Schulpartnerschaft zum Goethe Gymnasium Nauen gehört.



Matthias Fettke, Leiter der Abteilung Service & Applikationen zeigt die Inspektion eines Wafers am Mikroskop



Michael Skirl, Ausbildungsbeauftragter für die Mechatroniker bei der PacTech, erklärt die Werkzeugtypen bevor die Jugendlichen selbst Handanlegen durften