

## **Festo Didactic weihet neues Kompetenzzentrum CNC-Technik ein**

**Festo Didactic hat zusammen mit Partner Emco das Kompetenzzentrum CNC-Technik an der Gewerblichen Schule in Göppingen eingeweiht. Ab 2012 werden dort Schüler, Ausbilder und Lehrer der Region in fertigungstechnischen Metallberufen fortgebildet.**



V.l.n.r.: Dr. Eberhard Veit (Vorstandschef Festo), Siegfried Pietrass (Gewerbliche Schule Göppingen), Dr. Stefan Hansch (Emco) und Dr. Theodor Niehaus (Festo Didactic). (Bild: Festo)

Festo Didactic setzt als Bildungspartner und Tochter der Festo AG auf Effizienz, Praxisnähe und Nachhaltigkeit bei der Entwicklung von Bildungsangeboten für die technische Aus- und Weiterbildung. Kooperationen und somit auch Investitionen in die Zukunft der kommenden Generationen tragen einen großen Teil dazu bei. Eine solche Partnerschaft ist am 17. November 2011 Anlass für die Einweihung des neuen Kompetenzzentrums CNC-Technik an der Gewerblichen Schule in Göppingen.

**Laborunterricht neu konzipiert**  
Mit modernster Technik in großen Schulungsräumen und durch die Zusammenarbeit von Festo

Didactic, der Firma Emco und der Gewerblichen Schule bietet das Kompetenzzentrum CNC-Technik ab 2012 die besten Voraussetzungen für die industriennahe, praktische und methodische Fortbildung von Schülern, Ausbildern und Lehrern der Region in fertigungstechnischen Metallberufen wie zum Beispiel Zerspannungsmechaniker, Industriemechaniker oder Werkzeugmacher. Im Rahmen der Kooperation wurden die Räume der Gewerblichen Schule in Göppingen von Festo Didactic und Emco mit der neuesten CNC-Technik und den entsprechenden Arbeitsplätzen ausgestattet. Hier können Ausbilder und Lehrer praktische Erfahrungen sammeln, gleichzeitig auf modernste Systeme zurückgreifen und sind somit auf dem neuesten Stand der Technik.

Neben einer Neukonzeption des Laborunterrichtes und der umfangreichen Aktualisierung der Steuerungstechnik an dieser Schule, stand für die Kooperationspartner auch die Aufgabe der Modernisierung der CNC-Labore und der entsprechenden Wissensvermittlung an.

### **Erfolgslebnisse vermitteln**

„Als Weltmarktführer in der Aus- und Weiterbildung sieht es Festo als seine Aufgabe und Pflicht, junge Menschen für Technik zu begeistern, in der Ausbildung zu fördern und dadurch Perspektiven zu schaffen. Gemeinsam mit den Partnern, der Gewerblichen Schule Göppingen und der Firma Emco, sind wir deshalb diese Kooperation eingegangen und setzen sowohl auf ein didaktisches als auch ein technisches Konzept, das gemeinsam entwickelt wurde. Dies kann nur mit Erfolgserlebnissen an realer Technik gelingen. So ist es keine Selbstverständlichkeit, was hier an dieser Schule innerhalb von zwei Jahren neu entstanden ist. Wir sind uns als Unternehmen sicher, mit der gewerblichen Schule und Emco auch für die zukünftige Zusammenarbeit in Sachen Aus- und Weiterbildung hervorragende Partner an unserer Seite zu wissen“, so Dr. Eberhard Veit, Vorstandsvorsitzender Festo.

### **Wissenstransfer steht im Mittelpunkt der Kooperation**

Festo Didactic bietet, nicht nur im Rahmen dieser Kooperation, als Komplettanbieter und exklusiver Vertriebspartner von Emco-Ausbildungssystemen Flexibilität und beste Voraussetzungen, was das Training an unterschiedlichen Steuerungssystemen betrifft und leistet somit durch die Qualifizierung und Schulung künftiger Fachkräfte einen entscheidenden Beitrag zur Sicherung des Wirtschaftsstandortes Baden-Württemberg.

Doch nicht nur Schüler profitieren von der Kooperation und der hochmodernen Ausstattung: Im Kompetenzzentrum finden außerdem Lehrerfortbildungen für die Berufsbildenden Schulen aus Baden-Württemberg statt, und die Schule stellt Trainingsräume und Lehrer für CNC Schulungen zur Verfügung.

Wissenstransfer und aktive Zusammenarbeit

Im Mittelpunkt der Kooperation steht dabei der gegenseitige Wissenstransfer, der durch Qualifizierungsmaßnahmen und aktive Zusammenarbeit der Partner im Bereich der Lehrerfortbildung nachhaltig sicher gestellt wird. Immer mit dem Fokus auf eine aktuelle und praxisgerechte Ausbildung. Auch gilt es für die Beteiligten, Professionalität und Individualität der Lehrer zu fördern und damit in Bildung und Zukunft angehender Fachkräfte zu investieren.