



Bei Wilhelm Tell heißt es „Früh übt sich, was ein Meister werden will“. Das gilt

auch für Meister des Stuckateur-Handwerks. Daher unterstützt PFT in vielen

Regionen Ausbildungszentren für Gipser- und Stuckateur-Berufe.

PFT macht Schule im Saarland

Das Ausbildungszentrum der saarländischen Bauwirtschaft ABZ Bau Saar ist im Saarland der Partner für Ausbildung, Umschulung und Weiterbildung in den Bereichen, Hochbau, Ausbau und Tiefbau. Zahlreiche Ausbildungsberufe, wie Zimmerer, Kanalbauer, Fliesenleger, Maurer, Brunnenbauer, Estrichleger und Stuckateure werden in den Lehrwerkstätten in Saarbrücken unterrichtet.

Berufsausbildung schafft Handlungskompetenz

Ziel des Ausbildungszentrums in der dualen Berufsausbildung ist die Förderung der beruflichen Handlungskompetenz. Das heißt, den Auszubildenden wird vermittelt, immer neuen beruflichen Herausforderungen qualifiziert zu begegnen. Im Handwerk unterstützt die überbetriebliche Unterweisung die betriebliche und schulische Ausbildung bei der Qualifizierung für immer anspruchsvollere Ausbildungsberufe.

Mitwirkung von PFT

Ein- bis Zweimal im Jahr unterstützt der PFT Fachberater Joachim Bock das Ausbildungszentrum der saarländischen Bauwirtschaft - speziell bei der überbetrieblichen Lehrlingsausbildung der angehenden Stuckateure.

Die überbetriebliche Lehrlingsausbildung dient in erster Linie der Ergänzung und Vertiefung der praktischen Ausbildung. Insgesamt besuchen die Stuckateurlehrlinge in ihrer 3-jährigen Lehrzeit die überbe-



Die kleine Mischpumpe PFT RITMO steht im Mittelpunkt der praxisnahen Schulung.

triebliche Ausbildung 37 Wochen lang. Stuckateurlehrlinge aus dem ganzen Saarland nehmen an diesen Lehrgängen teil. Was in der betrieblichen Ausbildung häufig zu kurz kommt, kann im Ausbildungszentrum ergänzend behandelt oder vertieft werden. Wie beispielsweise der korrekte und effiziente Umgang mit einer Verputzmaschine. Joachim Bock bringt bei den PFT Seminaren den Auszubildenden die Unterschiede,

Tricks und Kniffe in der Handhabung der PFT Maschinenteknik bei:

- welches PFT Pumpensystem bei den verschiedenen Materialien, wie Innen- oder Außenputz, WDVS-Mörtel, Estrichen am besten geeignet ist;
- welche Einstellwerte für Wasser und Luft gewählt werden müssen;
- welche Schlauchlängen sinnvoll sind.

All diese Angaben sind für ein späteres selbständiges Arbeiten an einer Mischpumpe hilfreich.

Für die Ausbildung hat die Schule bereits vor Jahren eine Mischpumpe PFT G 4 gekauft. Um auch die PFT Neuheiten kennenzulernen, brachte Herr Bock zu seinem letzten Lehrgang die neue kleine Mischpumpe PFT RITMO mit. Diese wurde ausführlich in Theorie geschult und in der Praxis von allen Teilnehmern getestet.



Früh übt sich: Natürlich durften die Lehrlinge auch selbst Hand anlegen.