

Richtiger Umgang mit Armaturen

Die Klasse MSH11 erhalten beim Armaturenhersteller Hansa eine praxisorientierte Schulung rund um den Ein- und Ausbau von Armaturen.



Die MSH11 hat am 8.7.2019 den Armaturenhersteller Hansa in Burglengenfeld besucht. Themen waren die Trinkwasserhygiene und der fachgerechte Ein- und Ausbau von Auf- und Unterputzarmaturen. Dabei konnten die Schüler selbstständig die Schwierigkeiten beim Ein- und Ausbau an Übungswänden nachvollziehen.



Herr Kumpfmüller leitete die Schüler dabei fachmännisch an und wies auf Schwierigkeiten beim Einbau hin. Gerade die Pflege solcher Armaturen ist für die Lebensdauer der Armaturen von großer Bedeutung. Häufig werden die falschen Reiniger verwendet, die die Fettpolster zwischen den Keramikscheiben auflösen.



Da das Werk Ende August geschlossen wird möchten wir uns von der Abteilung Metall II der BS I Coburg noch einmal für die langjährige Zusammenarbeit bedanken.

Für die praxisrelevanten Tipps und Informationen noch einmal ein herzliches Dankeschön an die Firma Hansa.

