

## **Stadtwerke Sindelfingen bieten Wasserwerksführungen für Schulklassen an**

Der Fachkräftemangel wird in der Industrie, im Handwerk und im Handel kontrovers diskutiert, er beginnt schon bei der Rekrutierung von geeigneten Auszubildenden. Um geeignete Bewerber/Interessenten zu finden, nutzen Unternehmen Klassiker wie Ausbildungsmessen, Onlinebörsen und die Arbeitsagenturen.

In Kooperation mit Herrn Bernhard Ender von der Firma endermaahs GmbH mit Sitz in Leonberg gehen die Stadtwerke Sindelfingen GmbH zusätzlich neue Wege bei der Frage: „Wie begeistert man junge Leute für die Ausbildungsberufe Elektroniker/in, für Haus- und Gebäudetechnik oder Wasserversorgungstechniker Fachrichtung Trinkwasser“?

Dazu bieten die Stadtwerke Sindelfingen für Schulklassen Wasserwerksführungen mit Bezug zur Elektrotechnik an. Bei diesem ca. 1 1/2-stündigen Rundgang durch das Wasserwerk Floschen lernen die Schüler die Wassergewinnung, -aufbereitung und -speicherung kennen und erhalten darüber hinaus Einblicke in die zugehörige Elektrotechnik.

Durch praktische Beispiele, wie z.B. das Anfahren einer Pumpe, erfahren die Schüler hautnah das Zusammenspiel zwischen der Elektrotechnik und dem Wasser. Somit bekommen Sie einen kleinen Vorgeschmack, was sie in diesen Ausbildungsberufen erwartet. Zusätzlich haben die Schüler die Möglichkeit, ihren potentiellen Arbeitgeber kennenzulernen, um Fragen rund um die Ausbildung zu stellen.

Beim letzten Kennenlerntermin Anfang November nutzten 22 Schüler der Ostertag-Realschule aus Leonberg das Angebot, hinter die Kulissen der jeweiligen Firmen zu schauen, um sich über die von den Firmen angebotenen Ausbildungsberufe/Praktika konkret zu informieren (siehe Bild). Die Führungen werden von Frau Carolin Bormann und Herrn Michael Suffner – beide tätig bei den Stadtwerken Sindelfingen - organisiert und durchgeführt.

### Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Michael Suffner, Netzbetrieb Wasser Tel: 07031-6116-118

Helga Rummel, Marketing und Öffentlichkeitsarbeit, Tel.: 07031/6116-318