Einblicke in moderne Gebäudetechnik

BENSHEIM. Kontakte zur Firma Elektro Klein und die Einladung des Bezirksleiters Klaus-Jürgen Heckmann haben es ermöglicht, eine Exkursion von Berufsschülern der Elektroklassen 11EL2 und 13EL ander Heinrich-Metzendorf-Schule zur Firma Gira in Badewarwald, durchzuführen

Die Schüler haben an zwei Tagen gemeinsam mit ihren Klassenlehrern Helmut Cech und Dirk Marek hautnah einen Einblick in die Produktion und Anwendung moderner Betriebsmittel der Gebäudetechnik erhalten. Bereits am ersten Tag während der Anfahrt im Bus erhielten die Schüler von Vertriebsingenieur Alexander Wagener einen Einblick in Gebäudesvstemtechnik.

Im Rahmen einer Schulung vor Ort am Stammsitz der Firma Gira wurden die Kenntnisse in hochprofessioneller Form weiter vertieft. Bei der Firma handelt es sich um ein traditionsreiches Unternehmen mit 1000 Mitarbeitern in der Region des Bergischen Landes, gegründet von

den Brüdern Giersiepen in 1905. Gira steht für moderne Elektroinstallation mit einem Spektrum an in-

telligenter Gebäudetechnik: Geräte für die Vernetzung der Haustechnik, umfassende Schalterprogramme, Türkommunikation, Energie- und Licht im Innen- und Außenbereich und Sicherbeitstechnig

Am Abend des ersten Tages, nachdem die Schüler sehr umfangreich informiert wurden, stand der Besuch einer Kart-Bahn in Grevelsberg auf dem Programm. Damit wurde ein für Schüler und Lehrer sehr interessanter Tag mit vielen prägenden Eindrücken abgeschlossen.

Nach der Übernachtung im Hotel fand am zweiten Tag eine umfangreiche Werksbesichtigung mit Einblicken in die Produktion vor Ort statt. Das Mittagessen in der betriebseigenen Kantine beendete die Exkursion, und die Heimreise nach Bensheim wurde angetreten.

Die Organisation der Fahrt war gut und die Ziele, den Horizont der Auszubildenden zu erweitern und ihren beruflichen Werdegang positiv zu beeinflussen, sind mit Sicherheit erreicht worden, bilanzierten die Verantwortlichen.



Schüler der Metzendorf-Schule besichtigten die Firma Gira in Radevormwald und erhielten Einblicke in die moderne Gebäudesystemtechnik.