

Internationale Kooperation

Schüleraustausch SRC – Southern Regional College Nordirland.

Bereits das zweite Mal nach 2012 besuchte eine Gruppe von 8 Schülern und 2 Lehrkräften des SRC im Rahmen der europäischen ERASMUS + Programme die Europa-Berufsschule Weiden. Doch diesmal erfolgte der Austausch unter einem neuen Aspekt. Aufgrund der Forderungen des nordirischen nationalen Instituts für Berufsbildung mussten die Schüler ein Praktikum, nicht wie gewohnt an der Schule, sondern in regionalen Firmen ableisten.

Der erste Tag ihres Besuches stand jedoch nach wie vor im Zeichen des gegenseitigen Kennenlernens und ersten Austauschs. Dazu traf man sich gemeinsam, die nordirischen Schüler, die Auszubildenden der betreuenden Firmen, deren Ausbilder und alle deutschen sowie nordirischen Lehrkräfte in der Europa-Berufsschule Weiden. Nach der Begrüßung durch den Schulleiter, Herrn OStD Josef Weilhammer erfolgte eine kurze Einführung in das duale Berufsbildungssystem und die Organisation unserer Schule mit dem Schwerpunkt Elektroabteilung. Im Anschluss galt es, sich in Form einer gemeinsamen Gruppenarbeit ein wenig näher kennen zu lernen. Den Abschluss bildete ein Rundgang durch die Schule. Sichtlich beeindruckt verabredete man sich zu einem ersten „außerschulischen Treffen“ am Abend.

Am zweiten Tag folgte die gemeinsame Besichtigung der teilnehmenden Firmen, denen an dieser Stelle noch einmal mein besonderer Dank gilt. Die Firma SITlog in Altenstadt stand als erstes auf dem Programm. Hier stellten zwei Elektroniker der Fachrichtung Automatisierungstechnik ihren Betrieb auf Englisch in überzeugender Art und





deutlich machen.

Weise dar. Anschließend folgte die Fa. WITRON, Parkstein, und den Abschluss bildete die Fa. CURAMIK, Eschenbach. Die folgenden Tage verbrachten die nordirischen Schüler in den Betrieben, betreut von Auszubildenden aus dem Berufen Mechatroniker und Elektroniker FR Automatisierungstechnik. Abschließend stellten alle Gruppen am Ende der zweiten Woche in einer Power Point Präsentation ihre Tätigkeit in den jeweiligen Firmen vor. Ein kurzer Auszug daraus soll den überaus positiven Verlauf aller Praktika



What we Learned on our Tour of the Curamik Factory

“We learnt a lot about pcb’s and the stages they are manufactured. At curamik all the pcbs are custom made to suit the customer”.

What new skills we learned and improved on.

“Since we have came to curamik we have learnt a lot of new skills. We are more confident in programming PLCs and have been taught a different software. We have also improved on our metal working skills. We have measured, cut and drilled metal. Also our team building skills have improved a lot. This is because we have to work as a team building and carrying out our tasks.”

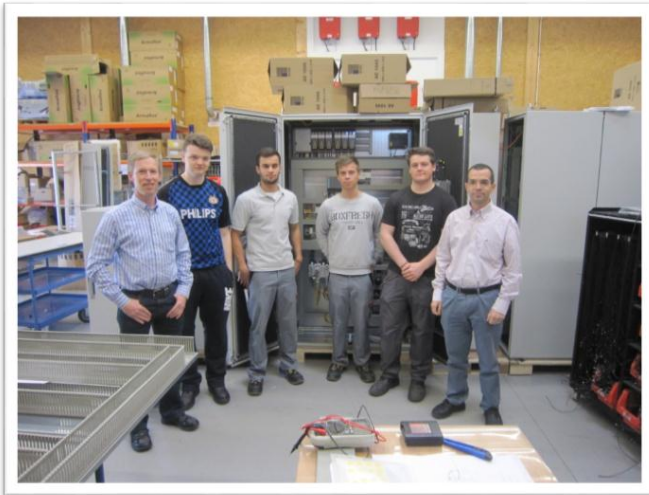
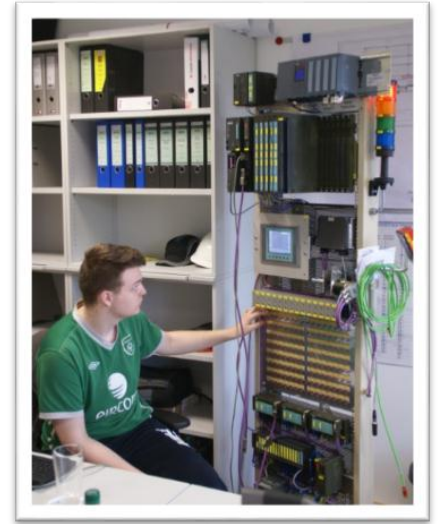




"On our last few days in the company we worked on this test station to learn about programming the PLCs in STL. This was very different from the Ladder Logic we use at home but still interesting."

Summary

"We have thoroughly enjoyed our time working at SITLog and are very grateful for all the mentoring and teaching we have received. Everyone in the company was friendly and patient with us which made it a very enjoyable place to work."





What is Witron?

- ▶ Witron is one of the leading manufacturers and programmers of logistics systems in the world.
- ▶ Witron makes many different types of systems their main is OPM (order picking machines)

What we did

- ▶ Inserted the back plate into cabinet
- ▶ Installed switches to the cabinet
- ▶ Testing the voltage

Thank you

Thanks for the great two weeks we have had fun and learned a lot about mechatronics and german industry.



Den Abschluss dieses von allen Beteiligten als gelungen bezeichneten Praktikums bildeten ein gemeinsamer Abend und ein letztes Treffen zum Frühstück in der Schule.

Ferdinand Hagn, Abteilungsleiter Automatisierungstechnik