

Erfahrungsbericht Schüleraustausch mit dem Vocational Technical College in Lu'an China

Mein Name ist Marc Weiser.

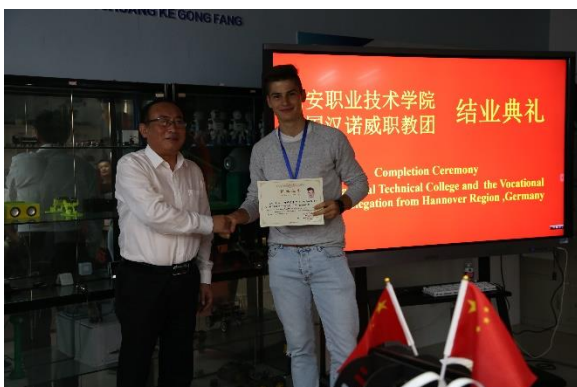
China, dorthin sollte unser Schulaustausch gehen. Am 24.09.2019 bin ich um 10:45 am Bahnhof in Bad Nenndorf zu meiner bisher größten Reise gestartet. Um 12:00 Uhr haben wir uns am Hauptbahnhof in Hannover getroffen. Wir, das waren die anderen 9 mitreisenden Auszubildenden, 2 Lehrer der BBS Neustadt am Rübenberge, eine Betreuerin der Region Hannover und eine Übersetzerin. Unser Reiseziel war die Stadt Lu'an in der Provinz Anhui in China. Im Vordergrund dieses Austausches mit dem Lu'an Vocational Technical College standen das Kennenlernen einer anderen Kultur, der anderen Arbeitsbedingungen und der Arbeitsweisen in China. Außerdem konnten wir unser Englisch trainieren. Ermöglicht wurde mir diese Reise durch die Region Hannover, die BBS Neustadt und natürlich mein Unternehmen LPKF Laser & Electronics.

Vom Hauptbahnhof in Hannover ging es mit dem ICE zum Flughafen nach Frankfurt und von da mit dem Flugzeug auf einem 9 Stunden langen Flug nach Peking. In Peking kamen wir mit 45 Minuten Verspätung an und hatten deshalb Probleme unseren Anschlussflug nach Hefai zu erreichen. Mit viel Mühe und Anstrengung haben wir es gerade noch geschafft. In Hefai angekommen wurden wir sehr herzlich von einer Delegation des Lu'an Vocational Technical College empfangen. Anschließend wurden wir zu einem traditionellen chinesischen Essen in unserem Hotel eingeladen, es gab verschiedene Suppen, Hühnchen, Ente und natürlich wie auch in den kommenden Tagen viel Reis.

Am kommenden Tag wurden wir mit einer offiziellen Willkommenszeremonie auf dem Campus empfangen, danach wurden wir über den Campus geführt. An dem Lu'an Vocational College werden über 8.000 Schüler und Schülerinnen unterrichtet, der Campus ist mit 288.200 m² entsprechend groß. In der ersten Unterrichtseinheit mit den chinesischen Schülern lernten wir die einige chinesische Wörter. In den weiteren Unterrichtseinheiten beschäftigten wir uns mit einem technischen Projekt, bei dem die Verkehrssicherheit eines Fahrrades im Vordergrund stand. Das Fahrrad wurde mit verschiedenen Beleuchtungen (LED-Streifen) und Reflektoren ausgestattet. Wir erstellten technische Zeichnungen mit AutoCad, programmierten LED-Streifen mit Photoshop und verdrahteten elektronische Komponenten. Bei einer traditionellen Tee-Zeremonie und einer Vorführung zur chinesischen Papierschnidekunst erhielten wir Einblicke in die chinesische Kultur.



An den anderen Tagen wurden uns einige besondere Sehenswürdigkeiten der Volksrepublik China gezeigt. Wir besichtigten einen großen Stausee, die Chinesische Mauer und einen Dalai-Lama Tempel in Peking. Besonders beeindruckt hat mich die Chinesische Mauer, die mit über 6000 Kilometern sehr lang ist. In meiner Zeit in China habe ich viel über die chinesische Kultur, die dortigen Arbeitsweisen und das Bildungssystem gelernt. Und dann habe ich dort neue Freunde gefunden, denen ich beim Gegenbesuch unsere Kultur und Arbeitsweise zeigen konnte.



Vom 20. bis 26.10.19 haben uns dann die chinesischen Schüler besucht. Gemeinsam haben wir in dieser Zeit verschiedene technische Projekte an der BBS- Neustadt bearbeitet. Es wurden z.B. technische Zeichnungen mit dem Programm CAD angefertigt, aber auch eine SPS-Steuerung programmiert. Die Zusammenarbeit mit den chinesischen Schülern klappte von Tag zu Tag besser und alle Aufgaben konnten zur vollsten Zufriedenheit der Lehrer gelöst werden. Als abschließendes Projekt

wurden gemeinsam Roboter programmiert. An den anderen Tagen sollten die chinesischen Schüler und Schülerinnen Einblicke in die deutsche Kultur erhalten. So wurde z.B. der Reichstag in Berlin, der Zoo Hannover und das VW-Werk in Stöcken gemeinsam besichtigt.

In dieser Zeit habe ich die neuen Kontakte intensivieren können und außerdem einen anderen Blick auf unsere Arbeitsweisen und unsere Kultur bekommen. Ich bin sehr froh, dass ich an dem Austausch teilnehmen konnte und mir dieser durch meine Firma, aber auch die Region Hannover ermöglicht wurde.