

# AUSLANDSPRAKTIKUM

Am 10. Juni 2017 begann für uns, Maximilian Zurbrüggen und Sabrina Frers, ein vierwöchiges Auslandspraktikum bei unserer Tochtergesellschaft, Haver & Boecker Latinoamericana, in Brasilien.

Am Ersten Tag bekamen wir, nach einer herzlichen Begrüßung, einen Rundgang durch das gesamte Werk, wobei wir alle persönlich kennen lernen durften. Nachdem wir die ersten Einblicke in die Prozesse der unterschiedlichen Abteilungen bekommen haben, wurden wir in den für uns vorgesehenen Abteilungen eingearbeitet.

Maximilian wurde in der Verpackungs- und Miningabteilung herzlichst aufgenommen und durfte neben dem Schreiben von Angeboten auch bei Sacktests und Analysen mitwirken. Ich konnte in der Konstruktion helfen alte Zeichnungen in Solid Edge zu pflegen. Uns beiden hat die Arbeit und das zusammenarbeiten mit den Kollegen sehr viel Spaß gemacht.

Während der Praktikumswochen hatten wir die Chance Kunden sowie Lieferanten von HBL zu besuchen. Bei einem Kunden konnten wir die Abfüllung von Mehl durch Haver & Boecker Maschinen haut nah miterleben.

Da Brasilien auf der anderen Seite des Äquators liegt, war dort, während unseres Aufenthaltes Winter und die Tageshöchsttemperatur lag bei 27°C. Wir haben viel unternommen und gesehen. An einem Wochenende hatten wir die Möglichkeit, mit Kollegen von HBL, welche mittlerweile auch zu guten Freunden geworden sind, nach Sao Paulo zu fahren und uns dort die Stadt anzuschauen.

Die vier Wochen in Brasilien waren eine neue und tolle Erfahrung, die wir jedem, der die Chance dazu hat, nur empfehlen können. Wir hoffen, dass wir demnächst auch einmal einige uns bekannte Mitarbeiter von HBL in Oelde begrüßen können und freuen uns schon auf ein Wiedersehen.

Wir möchten uns auch recht herzlich bei allen bedanken, die uns die Möglichkeit gegeben haben, HBL sowie Brasilien näher kennen zu lernen. Auch unserer Geschäftsleitung, die dieses Praktikum möglich gemacht hat, möchten wir unseren Dank aussprechen.



Muito obrigado!

Maximilian Zurbrüggen und Sabrina Frers