

Mein Praktikum in Mallorca

Hallo! Mein Name ist Sandra Thelo und ich habe im 4. Semester meines Masterstudiums Konstruktiver Hoch- und Ingenieurbau ein freiwilliges Praktikum absolviert. Ich habe insgesamt 6 Monate in der Firma Arquiproject Mediterraneo S.L. (APM) auf Mallorca verbracht.

Meine Aufgaben dort begannen zuerst einfach: Kaffee kochen, Akten abheften, am Telefon sitzen... die üblichen Praktikantenaufgaben. Am Anfang ging es vor allem darum, alle Projekte kennen zu lernen. Wo befinden sich welche Häuser und was wird dort gebaut.

Im Laufe der Zeit bekam ich dann auch anspruchsvollere Aufgaben, bei denen ich mich beweisen konnte. Nun ging es darum auf einer spanischen Baubesprechung Protokoll zu schreiben, eine Fotodokumentation zu machen oder Mängellisten für Häuser zu erstellen.

Mit zunehmender Erfahrung und positiver Resonanz auf meine Ergebnisse, durfte ich überwiegend verantwortungsvolle Aufgaben absolvieren. Donnerstags und freitags waren meine Baustellentage. Dort musste ich jeweils die Protokolle und Fotodokumentation auf dem Laufenden halten. Ansonsten durfte ich Pläne zeichnen, Inventarlisten erstellen und mit selbst erstellten Raumbüchern zum Verkauf von Häusern beitragen.

Am Anfang gestaltete sich die sprachliche Kommunikation zu einer Herausforderung. Auf Mallorca gibt es eben doch nicht nur Touristen. Gerade beim Telefondienst gab es viele Telefonate, wo man auf seine guten Spanischkenntnisse angewiesen ist. Das wurde zum Glück im Laufe der Zeit besser.

Neben der Arbeit habe ich einen Spanischkurs besucht, der dazu beitrug, dass mein Spanisch besser wurde.

Alles in allem hat sich mein Aufenthalt auf jeden Fall gelohnt und ich kann es nur wärmstens empfehlen über den eigenen Schatten zu springen und etwas zu wagen! Ich habe in der Zeit auf Mallorca so viel gelernt, viele neue Erfahrungen im Baubereich gesammelt, schwierige Aufgaben gemeistert, viele interessante Orte besucht, mich mit Spaniern unterhalten, habe kulturell viel mitbekommen und war fast jeden Tag am Strand! =)

