

Name: PIA HILLINGER

Berufsbezeichnung: (Studiengang) Biotechnologie und
Umwelttechnik

Heimatort bzw. Wohnort im Salzkammergut:
Pettenbach

Was begeistert dich an deiner Ausbildung/deinem Beruf:

Was mich an dem Schwerpunkt Umwelttechnik besonders begeistert, ist die Möglichkeit, einen direkten Beitrag zum Umweltschutz zu leisten. Durch die Anwendung moderner und innovativer Technologien kann ich dazu beitragen Umweltauswirkungen am Entstehungsort zu minimieren oder Recyclingprozesse in Gang zu setzen. Die Vielseitigkeit meiner Ausbildung ermöglicht es mir, Wissen von Abgas- und Abwasserreinigung bis hin zu Fermentationstechnologie, zu kombinieren. Neben meinem Studium habe ich die Möglichkeit, als Werksstudentin in der Net Zero Emission Labs der Firma Rohrdorfer, bereits praktische Erfahrungen im Bereich CO₂-Abscheidung und Wiederverwertung zu sammeln.

*Wer oder was hat dich zu deiner Ausbildungs-/Berufswahl bestärkt
(Vorbilder, Förder*innen,...):*

Ich habe mich schon immer dafür interessiert, wie die großen Landmaschinen funktionieren und dadurch den Großteil meiner Kindheit mit meinem Opa in der Werkstatt verbracht. Später konnte mich meine Mathematik und Biologie Lehrerin in der Mittelschule für ihre Fächer begeistern und hat mir so den Weg für meine spätere Schulwahl, der HTL für Lebensmitteltechnologie, Getreidewirtschaft und Biotechnologie, geebnet. Hier hatte ich die Möglichkeit meine Diplomarbeit mit der FH-Wels zu schreiben und erste Erfahrungen in der Forschung zu sammeln. Im Abschlussjahr hatte ich bei unserer Direktorin Biotechnologische Verfahrenstechnik, was mich sehr faszinierte und mich zu meinem jetzigen Studium motiviert hat.

*Welche Botschaft hast du an Mädchen und junge Frauen,
die vor einer Ausbildungs-/Berufswahl stehen:*

Traut euch eure Leidenschaft für Technik oder Naturwissenschaften zu verfolgen! Egal, ob es um Verfahrenstechnik, Maschinenbau oder Umwelttechnik geht-es braucht hier kreative Ideen und einzigartige Blickwinkel, um nachhaltig die Zukunft mitzugestalten.