

# VOM EINSTIEG ZUM AUFSTIEG

Mitarbeiter:innen berichten über ihre  
Karriere bei ENGIE Refrigeration

Wie sieht die Arbeitswelt bei einem international erfolgreichen Kälte- und Wärmespezialisten wie ENGIE Refrigeration aus? Davon berichten die, die es wirklich wissen: Aus erster Hand erzählen Mitarbeiter:innen aus verschiedenen Unternehmensbereichen über ihre Tätigkeiten bei ENGIE Refrigeration. Dabei sind die Aufgaben so vielfältig wie die Einstiegsmöglichkeiten, die der Lindauer Kälte- und Wärmespezialist bietet.

## DARIO JOVIC, Auszubildender zum Anlagenmechaniker



Man könnte sagen, dass ich mit ENGIE Refrigeration aufgewachsen bin. Denn mein Opa hat schon vor Jahrzehnten im Unternehmen gearbeitet, auch mein Bruder ist hier tätig. Deshalb war ENGIE zu Hause immer ein Thema – und ich fand die Gespräche darüber echt interessant. Als es für mich nach meinem Schulabschluss ernst wurde, war mir direkt klar, dass für mich eigentlich nur eine Ausbildung bei ENGIE Refrigeration in Frage kommt. Im September 2019 startete ich als Azubi zum Anlagenmechaniker und setze damit voller Stolz unsere Familientradition fort. Seither packe ich in der Produktion mit an, wenn wir unsere Maschinen von 0 auf 100 aufbauen. Es ist jedes Mal ein besonderes Gefühl, wenn uns das fertige Produkte in Richtung Kunde:in verlässt. Aktuell spezialisiere ich mich aufs Schweißen; das heißt, künftig schweiße ich sämtliche Rohrleitungen an unseren Kältemaschinen und Wärmepumpen zusammen. Das macht mir so viel Spaß, dass ich hoffe, nach meinem Ausbildungsabschluss weiter in diesem Beruf bei ENGIE Refrigeration arbeiten zu können. Denn „schweißen“ ist genau das richtige Stichwort: In der Produktion sind wir wie eine Familie. Wir arbeiten zusammen, wir lachen miteinander, wir helfen uns gegenseitig. Das schweißt uns stark zusammen. Ich denke, ein solches Teamgefühl ist in einem anderen Unternehmen schwer zu finden.“

Dario Jovic,  
Auszubildender zum  
Anlagenmechaniker



[engie-refrigeration.de/karriere](https://engie-refrigeration.de/karriere)

