

PORTRAIT

I AM AN ENGINEER!

Rüdiger Roth

Leiter Thermodynamik & Mechanik



Vom Einstieg zum Aufstieg – Mitarbeiter berichten über ihre Karriere bei ENGIE Refrigeration

Wie sieht die Arbeitswelt bei einem international erfolgreichen Kältespezialisten wie ENGIE Refrigeration aus? Davon berichten die, die es wirklich wissen: Aus erster Hand erzählen Mitarbeiter aus verschiedenen Unternehmensbereichen über ihre Tätigkeit bei ENGIE Refrigeration. Dabei sind die Aufgaben so vielfältig wie die Einstiegsmöglichkeiten, die der Lindauer Kältespezialist bietet.

Rüdiger Roth, Leiter Thermodynamik & Mechanik

„Zu ENGIE Refrigeration bin ich direkt nach meinem Hochschulabschluss im Bereich Maschinenbau gekommen; schon damals eilte dem Unternehmen in der Branche ein sehr guter Ruf voraus. Völlig zurecht, wie ich heute aus eigener Erfahrung weiß. Wir haben ein tolles Team, wir bieten innovative und leistungsstarke Produkte; bei ENGIE Refrigeration fühle ich mich bestens aufgehoben. Gestartet bin ich 2001 als Entwicklungsingenieur und nach acht Jahren zum Abteilungsleiter aufgestiegen. Seit 2013 leite ich den Bereich Thermodynamik und Mechanik. Gemeinsam mit meinem elfköpfigen Team kümmere ich mich um die thermodynamische Auslegung und die gestalterische Modellierung unserer Kältemaschinen. Wir sorgen dafür, dass wir stabile und funktionsfähige Produkte produzieren und ausliefern, die alle Anforderungen der Kunden erfüllen. In dieser Funktion bin ich einerseits dafür verantwortlich, dass relevante Standards eingehalten werden. Andererseits bin ich täglich gefordert, flexibel zu agieren und schnell Entscheidungen zu treffen. Diesen Spagat immer wieder aufs Neue zu schaffen, reizt mich an meinem Job am meisten.“

engie-refrigeration.de/karriere

