

Sustainability Expert (m/w)



THOMAS KELZ BSc.
Takeda, Wien

„Handelt lokal, denkt global!“



Mehr Infos zum Unternehmen
und Stellenangebote unter:
<https://www.takedajobs.com>

DIE WICHTIGSTEN FAKTEN ZU MEINEM BERUF

SCHULWISSEN	Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Ökologie, Sozialwissenschaft
SCHULABSCHLUSS	Studium im Bereich Umweltwissenschaften, Nachhaltigkeitsmanagement, o.ä.
UNTERNEHMENSART	Pharmazeutische Industrie
ARBEITSUMFELD	Büro

EIN TYPISCHER TAGESABLAUF

Als Nachhaltigkeitsexperte ist es meine Aufgabe, Prozesse innerhalb des Unternehmens zu entwickeln, die den Energie- und Wasserverbrauch sowie das Abfallaufkommen minimieren, um interne Ziele wie die Erreichung von „Carbon net Zero“ zu unterstützen. Ich arbeite eng mit meinen Kolleg:innen zusammen, um ihnen die Auswirkungen von Prozessen und Projekten auf die Umwelt zu erklären und um Umweltbelange zu erfassen. Unsere Bemühungen zielen darauf ab, die Umweltbelastung so gering wie möglich zu halten und eine nachhaltigere Zukunft zu schaffen.

WAS MIR AN MEINEM JOB BESONDERS SPASS MACHT

Besonders gefällt mir Innovationen in Prozessen zu implementieren, welche sich positiv auf die Umwelt auswirken.

WAS MAN AUCH BEDENKEN SOLLTE

Die Arbeit als Nachhaltigkeitsexpert:in in einem Unternehmen ist nicht immer einfach. Wir stehen oft vor Herausforderungen, wie zum Beispiel trotz begrenzter Ressourcen nachhaltige Veränderungen umzusetzen. Ich arbeite hart daran, meine Kolleg:innen für die Notwendigkeit dieser Veränderungen zu sensibilisieren und Lösungen zu finden, die sowohl wirtschaftlich als auch umweltfreundlich sind. Es ist herausfordernd, aber gleichzeitig eine tolle Chance, eine nachhaltigere Zukunft aktiv mit zu gestalten.

MEIN PERSÖNLICHER TIPP AN BERUFSEINSTEIGER:INNEN

Eine erfolgreiche Laufbahn im Umweltschutz erfordert Leidenschaft und fundiertes Wissen im Bereich Umweltwissenschaften oder Nachhaltigkeitsmanagement. Praktische Erfahrung durch Praktika ist essentiell, um dieses Wissen konkret anwenden zu können. Du solltest Datenanalyse-Kompetenzen aufweisen können, um die gewonnen Erkenntnisse für Nachhaltigkeitsstrategien zu nutzen. Flexibilität, Engagement, die Bereitschaft zur Weiterbildung und zum Networking sind entscheidend, um in diesem dynamischen Feld zu bestehen.