

# Stellenausschreibung des Instituts für Industrielle Ökologie



Das **Institut für Industrielle Ökologie (IIÖ)** ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung und arbeitet seit mehr als 25 Jahren im Themengebiet einer nachhaltigen und klimaverträglichen Güterproduktion ([www.indoek.at](http://www.indoek.at)).

Das Institut bearbeitet dabei entsprechend den Erfordernissen des zu bearbeitenden Fachgebiets der "Industriellen Ökologie" sowohl wissenschaftliche Grundlagen als auch anwendungsorientierte Probleme in möglichst ausgewogenem Verhältnis. Diese Arbeiten werden hauptsächlich durch Aufträge österreichischer Ministerien und Gebietskörperschaften, Vertretungen der Wirtschaft sowie auch durch Forschungsaufträge finanziert. Bei allen Arbeiten steht das Streben nach einer Mittlerfunktion zwischen Wirtschaft und öffentlichen Stellen im Vordergrund, sodass durch Erarbeitung sachlicher Entscheidungsgrundlagen ein Beitrag zu einer Einigung über aktuelle Themen und zukünftige Strategien geleistet wird. Dabei erscheint die enge Verbindung zwischen den wissenschaftlichen Grundlagen und anwendungsorientierten Aufgaben als die beste Garantie für eine dauerhafte Unabhängigkeit und für eine möglichst bleibende Anerkennung der Institution.

***Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort (ab 20 Wochenstunden):***

***Eine/n wissenschaftliche Mitarbeiter/in für den Schwerpunkt „Industry Transition – Ökobilanzierung und Nachhaltigkeitsbewertung“***

## **Aufgabenbereiche:**

- Entwicklung und Analyse von Strategien und Perspektiven für eine nachhaltige und kreislauffähige Rohstoffversorgung der Güterproduktion (z.B. CCU, Biopolymere, Nutzung von Reststoffen)
- Lebenszyklusanalyse von Produkten, Technologien und gesamten Wertschöpfungsketten
- Nachhaltigkeitsbewertung von Produkten, Technologien, Projekten, Förderungen, etc.
- Inhaltliche Begleitung im Zuge der Nachhaltigkeitsberichterstattung für Unternehmen (z.B. Maßnahmen zur Reduktion der Scope 3 Emissionen)

## **Generelle Aufgaben:**

- Selbstständige Bearbeitung von auftragsbezogenen Projekten und Studien z.B. durch gezielte Datenerhebungen, -analysen und -auswertungen (zB. Statistiken, Datenquellen)
- Projektabwicklung, Berichtserstellung und Vorstellung von Projektergebnissen bei Kongressen, Veranstaltungen, etc.
- Projektakquise - von der Konzeption bis zur Beauftragung
- Koordination und Durchführung von nationalen und europäischen Forschungsprojekten
- Antragstellung für Forschungsprojekte (zB. bei der FFG) – von der Projektidee bis zum fertigen Antrag
- Teilnahme an unterschiedlichen themenspezifischen Veranstaltungen und Workshops

## **Anforderungen/Expertisen:**

- Know-how in der Bewertung von Technologien, Produkten und Organisationen (z.B. Carbon Footprint, Ökobilanz)
- Erfahrung mit und Kenntnis über die Struktur und Vernetzung der wesentlichen Sektoren der Industrie (zB. Papier, Holz, Stein&Keramik, Chemie, Metall)
- Grundkenntnis zu den wesentlichen Industrieprozessen sowie alternativen Dekarbonisierungstechnologien und Rohstoffe
- Ausdauer und Beharrlichkeit bei der Projektakquise
- Kommunikationsfreude und sehr gute Ausdrucksfähigkeit
- Erfahrung mit der Erhebung und Analyse von Datenquellen (zb Statistik Austria, Studien, etc.)
- Eigenständigkeit und Flexibilität in der Arbeit mit unterschiedlichen Projekten
- Sehr gute Anwender:innen Kenntnisse in MS Office (Excel, PowerPoint, Word)
- Einige Jahre Berufserfahrung wären vorteilhaft

## **Wir bieten:**

- Einen sehr breiten Themenbereich im Bereich der nachhaltigen Wirtschaftsweise
- Sehr angenehme Arbeitsatmosphäre
- Sehr flexible Arbeitszeiten mit wesentlichem Homeoffice-Anteil
- Gehalt: Bei geeigneter Qualifikation (Master/Diplom) mindestens 3.150,- brutto/Monat auf 40h-Basis. Bei entsprechendem Einsatz und Erfahrung Bereitschaft zur Überzahlung.

Sende Sie Ihre Bewerbung bitte bis spätestens 31.8.2023 an [bernhard.windsperger@indoek.at](mailto:bernhard.windsperger@indoek.at)