



Das Institut für angewandte Nachhaltigkeit (inas) ist eine private Forschungseinrichtung, die als An-Institut eng mit der Technischen Hochschule Ingolstadt und der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt zusammenarbeitet. Im Rahmen eines neuen Kooperationsprojektes zwischen der Technischen Hochschule Ingolstadt und dem inas suchen wir tatkräftige Unterstützung.

Werden Sie Teil unseres Erfolges als

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) Softwareentwicklung

Was Sie machen werden

- Softwareentwicklung und Entwicklung digitaler Lösungen für Ressourcen- und Umweltmanagement in Unternehmen
- Entwicklung einer Onlineplattform inklusive Implementierung eines Benchmark-Systems
- Mitwirkung im Projektmanagement sowie Erstellung von Status- und Abschlussberichten gemäß den Vorgaben des Fördermittelgebers
- Anfertigung eigener wissenschaftlicher Arbeiten und Mitwirkung an Publikationen
- Sie bearbeiten ein Forschungsprojekt im Auftrag des Bayerischen Umweltministeriums

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im informatiknahen Bereich
- IT-Problemlösungskompetenz sowie Programmierkenntnisse in mindestens einer höheren Programmiersprache (Python, Java, o.ä.)
- Erfahrungen in der Entwicklung datenbankbasierter Software, mit und Dokumentenmanagementsystemen
- Erfahrungen mit CMS (z.B. Drupal, Wordpress o. ä.) von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Worauf Sie sich freuen können

- In **40,10 Wochenstunden** haben Sie die Möglichkeit an einem hochmodernen Arbeitsplatz Ihre Visionen in die Realität umzusetzen
- Ein gesichertes Arbeitsverhältnis zunächst bis **30.09.2025** beim Freistaat Bayern und eine Bezahlung nach **TV-L EG 13** bieten Ihnen die nötige Planungssicherheit
- Große Freiheit bei der Gestaltung des Arbeitstages, durch Gleitzeit, Telearbeit, Gesundheitsförderung am Arbeitsplatz sowie Mitarbeiterangebote in Mensa und Cafeteria und kostenlose Mitarbeiterparkplätze erleichtern Ihnen den Alltag
- Enge Zusammenarbeit mit Unternehmen. Sie arbeiten an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Praxis.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis einschließlich **20.10.22**.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie einfach per Email an die info@inas-institut.de.

Bei Fragen können Sie sich gerne unter **+49 171 5360651** an **Andreas Kuhn** wenden.

