

## Stellenausschreibung

Die HTWG Konstanz ist eine moderne Hochschule mit sechs Fakultäten, rund 4450 Studierenden und mehreren hundert Mitarbeitenden auf einem lebendigen Campus direkt am Seerhein. Am Institut für Strategische Innovation und Transformation ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Position zu besetzen:

### **Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in im Forschungsprojekt „DINAEMIC“ (40 %) (m/w/d)**

**(Kennzahl 2-24052)**

Die Beschäftigung ist bis 31.12.2026 befristet. Die Vergütung erfolgt je nach persönlicher Qualifikation bis TV-L EG 13.

Im Fokus des Projekts steht die Entwicklung der DINAEMIC Methode, mit der sich neue Organisationsformen zur dezentralen, unternehmerischen Innovationsentwicklung im Mittelstand designen und implementieren lassen. Die Entwicklung der DINAEMIC Methode basiert auf der engen Zusammenarbeit diverser Unternehmen des Mittelstands, der Großindustrie, Beratungsunternehmen sowie Netzwerken und auf dem iterativen Vorgehen des Action Research Ansatzes.

Das Aufgabengebiet umfasst:

- Durchführung von Anforderungsanalysen sowie Mitwirkung bei der Erhebung und Auswertung qualitativer Daten (z. B. Interviews, Workshops)
- Unterstützung bei der Konzeption, Ausarbeitung und Pilotierung einer methodischen Vorgehensweise (z. B. DINAEMIC-Methode)
- Mitwirkung bei der Analyse von Fallstudien und der Weiterentwicklung der Methodenbausteine
- Unterstützung im Projektmanagement, insbesondere bei der Planung, Organisation und Durchführung von Veranstaltungen und Workshops
- Erstellung und Aufbereitung von Materialien (z. B. Schulungs- und Workshopunterlagen)
- Mitwirkung bei projektinternen Abstimmungen, Dokumentation sowie Kommunikation mit Projektpartnern und Förderträgern

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (mindestens Master/Diplom) in Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik oder einem verwandten Fachgebiet
- Erste Kenntnisse empirischer Methoden der Wirtschafts- oder Sozialforschung (qualitativ und/oder quantitativ)
- Interesse an Themen wie Innovation, Entrepreneurship oder Unternehmensentwicklung
- Erfahrungen in der Erstellung und Aufbereitung von Materialien zur Wissensvermittlung und Ergebniskommunikation (Bspw. Lehr- oder Projektmaterialien)
- Grundkenntnisse im Projektmanagement sowie erste praktische Erfahrungen in der Organisation von Veranstaltungen oder Workshops

Wir bieten Ihnen:

- Eine vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit im Hochschulumfeld in einem offenen, motivierten und kollegialen Team sowie einem lebendigen Betriebsklima
- Einen zentralen Arbeitsplatz dort, wo andere Urlaub machen
- Flexible Arbeitszeit mit Möglichkeiten zum Arbeiten im Homeoffice
- Fortbildungsangebote und Angebote für neue Mitarbeiter\*innen zu einem guten Start an der Hochschule, Angebote der Personalentwicklung sowie der Gesundheitsförderung (u.a. Teilnahmemöglichkeit an den Angeboten des Unisports und Firmenfitness mit HANSEFIT)

- Eine familienfreundliche Hochschule (u.a. mit Kinderbetreuung/Ferienprogramm in den Oster-, Pfingst- und Herbstferien für 6- bis 12-Jährige)
- Zuschuss zum JobTicket BW oder Deutschlandticket
- JobBike BW
- Betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- Vermögenswirksame Leistungen
- Vergünstigtes Essen in der Mensa und 30 Tage Jahresurlaub
- Jahressonderzahlung sowie regelmäßige Tarifierhöhungen (Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder – TV-L)

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen, unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer oder sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Schwerbehinderte und Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Bewerben Sie sich bis 17.04.2026 über unser Online-Bewerbungsformular unter <https://www.htwg-konstanz.de/hochschule/die-hochschule-als-arbeitgeberin/onlinebewerbung> oder senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung unter Angabe der Kennzahl an die Abteilung Personal der Hochschule Konstanz, Alfred-Wachtel-Str. 8, 78462 Konstanz.  
Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr.-Ing. Guido Baltes [gbaltes@htwg-konstanz.de](mailto:gbaltes@htwg-konstanz.de)