



Zur Unterstützung der **Abteilung Innovation und Technologietransfer** wird im **Heinz-Piest-Institut für Handwerkstechnik** zum 01.03.2022

ein/e wissenschaftliche/r Projektmitarbeiter/in (m/w/d) (in Vollzeit, 39 Std./W)

(Universitäts- oder Hochschulabschluss) gesucht. Die Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD-Bund). Die Eingruppierung kann je nach Qualifikation bis TVöD Entgeltgruppe 13 erfolgen. Es handelt sich um eine Elternzeitvertretung. Der Vertrag ist daher bis zum **28.02.2023** befristet. Es gibt ggf. die Möglichkeit zur Vertragsverlängerung in einem der zahlreichen Drittmittelprojekte im Institut.

Das **Heinz-Piest-Institut für Handwerkstechnik an der Leibniz Universität Hannover (HPI)** ist eines von insgesamt fünf Forschungsinstituten innerhalb des **Deutschen Handwerksinstituts e.V. (DHI)**. Im Rahmen von Forschungs- und Entwicklungsprojekten befasst sich das HPI regelmäßig mit zukunftsweisenden Fragestellungen die eine hohe Relevanz für das Handwerk besitzen. Dabei steht der Transfer der Ergebnisse in die Handwerksunternehmen im Mittelpunkt der Projektaktivitäten, die durch eine interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Handwerksinstitutionen, Betrieben und anderen Forschungseinrichtungen gekennzeichnet sind.

Als Mitarbeiter/in der Abteilung Innovation und Technologietransfer werden Sie in verschiedenen Transferprojekten mitwirken, die sich unter anderem mit den folgenden Themen beschäftigen:

- Aufbau von Unterstützungsstrukturen bei der Implementierung KI / Blockchain im Handwerk
- KI im Handwerk – Status-quo- und Potenzialanalyse von Künstlicher Intelligenz (KI) in ausgewählten Gewerke
- Nachhaltigkeit im Handwerk
- Digitale Transformation im Handwerk

In den verschiedenen Projekten arbeiten Sie im Team mit erfahrenen Kolleginnen und Kollegen der Abteilung zusammen und tauschen sich zudem mit den anderen Fachbereichen im Institut aus. Idealerweise bringen Sie ein technologisches Grundverständnis mit, haben Interesse an und Vorerfahrungen mit den oben genannten Themen. Zudem sind Sie sicher im Umgang und der Anwendung wissenschaftlicher Methoden, sind teamfähig und stark in der Kommunikation ihrer selbstständig erarbeiteten Ergebnisse, um die folgenden Aufgaben zu bearbeiten:

- Projektmanagement und wissenschaftliche Begleitung
- Konzeption von passenden Forschungsdesigns
- Entwicklung von wissenschaftlichen Erhebungsinstrumenten wie Fragebögen und Interviewleitfäden sowie deren Anwendung und Auswertung der Ergebnisse
- Bestandsaufnahmen und Monitoring technologischer Entwicklungen
- Ergebniskommunikation und Netzwerkarbeit: Kommunikation der Projektergebnisse in Form von Berichten und Vorträgen

Sie erhalten von uns eine umfassende Einarbeitung in die genannten Arbeitsbereiche. Wir legen großen Wert auf selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten, eine hervorragende schriftliche Ausdrucksweise und erwarten Souveränität in der Kommunikation mit Auftraggebern und Partnern. Darüber hinaus werden sehr gute Kenntnisse im Umgang mit den gängigen EDV-Anwendungen (MS-Office, Excel, Power Point) sowie die Bereitschaft zu Dienstreisen innerhalb Deutschlands vorausgesetzt.

Einstellungsvoraussetzungen

Sie haben ein Universitäts- oder Hochschulstudium (Diplom/Master in Bereichen wie: Sozialwissenschaften, Bildungswissenschaften, Ingenieurwesen, Wirtschaft/Wirtschaftsingenieurwesen, Naturwissenschaften, o.ä.) erfolgreich absolviert, haben bereits Berufserfahrung im wissenschaftlichen Arbeiten und weisen vorzugsweise Kompetenzen im Bereich Projektmanagement vor.

Sie interessieren sich für die genannten Themenbereiche und suchen nach einem Arbeitgeber, bei dem Sie ihre Aufgaben eigenverantwortlich ausgestalten können. Sie möchten Teil eines eingespielten Teams werden und suchen nach einer guten kollegialen Arbeitsumgebung?

Dann schicken Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum 15.01.2021 per Mail an bewerbung@hpi-hannover.de

Dr. Christian Welzbacher
Heinz-Piest-Institut für Handwerkstechnik
Wilhelm-Busch-Str.18
30167 Hannover