

Stellenausschreibung

Beratung, Qualifizierung und Arbeitsforschung

Die ffw GmbH ist eine gemeinnützige Gesellschaft, die seit mehr als 20 Jahren den betrieblichen und sektoralen Wandel durch anwendungsorientierte Arbeitsforschung, Beratung und Prozessbegleitung mitgestaltet. Wir orientieren uns dabei am Leitbild „Gute Arbeit“ und einer nachhaltigen Regionalentwicklung.

Seit 01.07.2022 haben wir in enger Zusammenarbeit mit der IG Metall in Bayern ein neues Projekt bei der beschäftigungsförderlichen Gestaltung der Transformation der Automobilwirtschaft übernommen. Dieses Projekt wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz gefördert und ist bis zum 30. Juni 2025 befristet, eine Verlängerung wird jedoch angestrebt.

Weitere Infos auf unserer Webseite: <https://ffw-nuernberg.de/>

Für unser Team im Bereich **Beratung, Qualifizierung und Arbeitsforschung** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Verstärkung.

Kernaufgaben des Projektes

- *Thematischer Schwerpunkt:* Zusammenhänge zwischen Unternehmensentwicklung, Beschäftigungsvolumen, Arbeitsgestaltung und Qualifizierung in der Automobilwirtschaft erkennen
- *Vorgehen:* Anwendungsorientierte Forschung, Beratung, Qualifizierung, Dokumentation & Transfer
- *Wirkung:* Impulse für „Gute Arbeit & Gutes Leben“, nachhaltige Regionalentwicklung setzen und alternative Beschäftigungslösungen aufzeigen

Arbeitsaufgaben im Projekt

- Betriebliche Ausgangsbedingungen bei Geschäftsmodellen, Qualifizierung und Technik/Arbeitsgestaltung erheben
- Gemeinsam mit Betriebsräten und Management Maßnahmen für betriebliche Gestaltung entwickeln und umsetzen
- Aktuelle und künftig zu erwartende Veränderungen der Transformation der Automobilwirtschaft für Unternehmen analysieren und beschreiben
- Wirkungen für Innovation, Beschäftigung, Qualifikation und Arbeitsgestaltung ermitteln, beschreiben und kommunizieren
- Qualifizierungskonzepte für unterschiedliche Beschäftigtengruppen in der Automobilwirtschaft gemeinsam mit Bildungsträgern und Hochschulen entwickeln
- Seminarreihen für Betriebsräte konzipieren und durchführen, in denen neues Wissen und Instrumente eingebracht und kollektive Handlungskompetenz erzeugt werden
- Handlungshilfen für die Implementierung neuer Geschäftsmodelle, Technologien oder Arbeitsweisen entwickeln, beschreiben und kommunizieren
- Zusammenarbeit mit Gewerkschaften, Verbänden, Hochschulen und weiteren Arbeitsmarktakteuren gestalten

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Fach Soziologie, Sozial- oder Arbeitswissenschaften oder vergleichbare Qualifikationen
- Kompetenzen in den zuvor beschriebenen Arbeitsaufgaben
- Praxiserfahrungen und Kenntnisse über betriebliche Abläufe sind von Vorteil
- Neugier, Bereitschaft und Fähigkeit, sich in neue Arbeitsgebiete (inhaltlich und methodisch) einzuarbeiten
- Bereitschaft und Fähigkeit, in wechselnden Teamstrukturen mit agilen Methoden zusammenzuarbeiten
- Fähigkeit zur Selbststeuerung, Reflexion der eigenen Tätigkeit und Umgang mit Unsicherheiten
- Inhaltliche Nähe zu Gewerkschaften

Unser Angebot

- Ein Projektteam mit Erfahrungs- und Potenzialträgern mit hoher Motivation für eine anspruchsvolle Aufgabe
- Für Berufseinsteiger*innen: Arbeiten in einem Team mit erfahrenen Mentor*innen
- Arbeiten mit agilen Arbeitsmethoden und in agilen Teamstrukturen
- Großer Anteil an eigenverantwortlicher Arbeit mit der Möglichkeit, Ideen aktiv einzubringen und Projekte mitzugestalten
- Vielfältige Lern- und Entwicklungsmöglichkeiten in fachlicher, methodischer und persönlicher Hinsicht
- Beteiligung in einem Projekt mit hoher Sichtbarkeit in der deutschen Automobilwirtschaft
- Zusammenarbeit und Kontakt mit IG Metall, Betrieben, Betriebsrät*innen, Hochschulen und Projektpartnern
- Leistungsgerechte Vergütung in Anlehnung an TVÖD (Bund), Bachelor E11, Master E13
- Flexibles Arbeiten: beim Kunden, im ffw-Büro und mobil

Wir sind gespannt auf Ihre Bewerbung! Bitte senden sie diese unter Angaben Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatum an kontakt@ffw-nuernberg.de

ffw GmbH, Geschäftsführung: Wolfgang Anlauff, Mobil: +49 (0)179 534 2074