

**Firmensitz:**

Schwarzenbacher Straße 2  
95237 Weißdorf

**Zweigstelle:**

Kirschäckerstraße 35  
96052 Bamberg

**Telefon:** 09251 - 85 99 99 0

**Internet:** [www.energievision-franken.de](http://www.energievision-franken.de)



Die EVF - Energievision Franken GmbH ist ein junges, dynamisches Ingenieurbüro mit einer Spezialisierung auf die Schwerpunkte Klimaschutz und regenerative Energien. In Belangen des Klimaschutzes bieten wir für kommunale und öffentliche Auftraggeber individuelle und professionelle Beratung sowie die Entwicklung und Durchführung von Klimaschutzstudien an. Im Rahmen der Projektentwicklung regenerativer Energiekonzepte begleiten wir unsere Auftraggeber von der ersten Projektidee über die Realisierung bis zum erfolgreichen Projektabschluss. Wir bieten einen praktisch ausgerichteten Beratungsansatz, der auf eine nachhaltige regionale Wertschöpfung für Mensch und Umwelt setzt.

Zur Verstärkung unseres Teams **am Standort Bamberg** suchen wir ab sofort

## Werkstudenten (m/w/d) und Praktikanten (m/w/d)

### Das vielfältige Tätigkeitsfeld umfasst insbesondere:

- Mitarbeit bei der Erstellung von Energiekonzepten und Klimaschutzstudien, bei Flächennutzungsplänen und der Umsetzung von Energieprojekten,
- Recherche von geographischen, demographischen und soziologischen Rahmendaten,
- Unterstützung bei der Erfassung von Sach- und Geodaten,
- Unterstützung bei der Gestaltung der Öffentlichkeitsarbeit.

### Das bringen Sie idealerweise mit:

- Als **Praktikant**: mindestens 8 Wochen Zeit,
- Als **Werkstudent**: mindestens 1 Semester Zeit,
- Persönliches Interesse und Engagement für Erneuerbare Energien und Klimaschutz,
- Studium im Bereich Geographie, Erneuerbare Energien, Energietechnik, Umwelttechnik, Bauingenieurwesen und vergleichbare Studiengänge ab dem 4. Semester,
- Sehr gute Kenntnisse in MS Office (Word, Excel, PowerPoint) und/oder OpenSource Office-Anwendungen (z.B. LibreOffice),
- Grundkenntnisse in GIS (z.B. QGIS / ESRI ArcGIS) oder in CAD-Software,
- Führerschein der Klasse B ist wünschenswert, aber nicht notwendig.

### Das bieten wir Ihnen:

- Eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit in dem großen Themenfeld der Zukunft,
- Anleitung und Praxis von einem erfahrenen Projektteam und echte Projekte zum Klimaschutz,
- Flexible und auf das Studium angepasste Arbeitszeitgestaltung in Gleitzeit,
- Die Möglichkeit einer längerfristigen Anstellung,
- Eine angemessene Vergütung.

### Ansprechpartner:

Herr Deuerling

Telefon: 0951 - 93 29 09 41

### Bewerbungsunterlagen an:

[bewerbung@energievision-franken.de](mailto:bewerbung@energievision-franken.de)

Wir freuen uns über vollständige Bewerbungsunterlagen mit einem aussagekräftigen Motivations- bzw. Anschreiben, Lebenslauf und den üblichen Anlagen. Wir bevorzugen Bewerbungen, die in einem einzigen PDF-Dokument, nicht größer als 10 MB, zusammengefasst sind.

### Bewerbungsfrist:

Wir möchten relativ bald die ersten Vorstellungsgespräche führen. Je eher Sie sich bewerben, desto besser!

### Hinweis zum Bewerbungsverfahren:

Nach Ihrer schriftlichen Bewerbungen werden wir geeignete Kandidaten unter Beachtung der Corona-Regeln zu einem Vorstellungsgespräch zu uns ins Büro einladen. Bitte rechnen Sie damit, dass wir Ihnen im Rahmen des Vorstellungsgesprächs fachliche Fragen zu den genannten Themen stellen werden.