

**Firmensitz:**

Schwarzenbacher Straße 2  
95237 Weißdorf

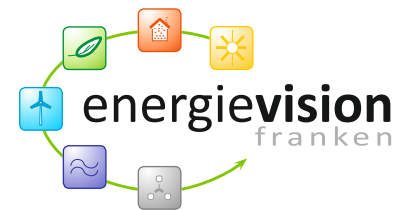
**Zweigstelle:**

Kirschäckerstraße 35  
96052 Bamberg

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

**E-Mail:** [mail@energievision-franken.de](mailto:mail@energievision-franken.de)

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



Die EVF - Energievision Franken GmbH ist ein visionäres Ingenieurbüro mit einer Spezialisierung auf die Schwerpunkte Klimaschutz, Energieeinsparung 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 und Energieeinsparprojekten an. Im Rahmen der Entwicklung von Energieprojekten 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 Weißdorf** suchen wir ab sofort

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

### Das vielfältige Tätigkeitsfeld umfasst insbesondere:

- Unterstützung bei der Vor-Ort-Aufnahme und Dokumentation von Straßen- und Innenbeleuchtungsanlagen,
- Mitwirkung bei der Planung von Straßen- und Innenbeleuchtungsanlagen,
- Unterstützung bei der Berechnung von Energieeinsparpotenzialen
- Mitwirkung bei der Erstellung von Machbarkeitsstudien,
- Teilnahme an Vor-Ort-Baubegleitung und Bauüberwachung,
- Unterstützung bei der Gestaltung und Durchführung der Öffentlichkeitsarbeit.

### Das bringen Sie idealerweise mit:

- Mindestens 8 Wochen Zeit,
- Persönliches Interesse und Engagement für Erneuerbare Energien und Klimaschutz,
- Studium im Bereich Erneuerbare Energien, Energietechnik, Umwelttechnik, Bauingenieurwesen, Geographie und vergleichbare Studiengänge ab dem 4. Semester,
- Sehr gute Kenntnisse in MS Office und/oder OpenSource Office-Anwendungen,
- Grundkenntnisse im Umgang mit GIS-Systemen oder mit CAD-Software,
- Führerschein der Klasse B.

### Das bieten wir Ihnen:

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

### **Ansprechpartner für Organisatorisches:**

Frau Bösl-Neupert  
Telefon: 09251 - 85 99 99 0

### **Ansprechpartner für fachliche Fragen:**

Herr Böhlein  
Telefon: 09251 - 85 99 99 0

### **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.