



eclipseina

**PRAKTIKUM INGENIEURPÄDAGOGIK FÜR  
ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK  
INHALTLICHE UND DIDAKTISCHE  
ENTWICKLUNG VON  
E-LEARNING  
KURSEN**

5 Monate Vollzeit

---

### Deine Aufgaben

Ziel ist die Entwicklung von Weiterbildungsmodulen für Ingenieure im Bereich Elektrotechnik, Elektronik und Embedded Systemen für selbstgesteuertes Lernen. Die Entwicklung wird von erfahrenen Ingenieuren und Physikern unterstützt.

- Anwendung bestehender Entwicklungsprozesse in Form von Tickets, Pflege von Guidelines, Wissensmanagement, Release-Prozess, Checklisten, etc.
- Schrittweiser Einstieg ins Tool Articulate Storyline für die Umsetzung von E-Learnings
- Recherche zu Fachthemen und Vergleich verschiedener Aufbereitungen
- Konzeption von Lerneinheiten: mit Entwicklung von Storyboards, didaktischer Aufbereitung
- Review von Lerneinheiten und Erarbeitung von Verbesserungsvorschlägen

Beispiele: <https://embedded-academy.com/de/courses/glossar>

---

### Dein Profil

- Studium der Ingenieurpädagogik oder verwandter Studiengänge
- Sehr gute PC-Kenntnisse, MS Office, Grafikprogramme
- Gute Kenntnisse im Bereich Elektronik, Elektrotechnik, Embedded Systeme und Software
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Verantwortungsbewusstsein, Motivation, Zielorientierung und selbständiges Arbeiten

---

### Unser Angebot

- Angenehme und offene Arbeitsatmosphäre in einem kleinen Team
- Kennenlernen von Produktentwicklung und Weiterbildung in einem Unternehmen
- Möglichkeit, sich aktiv einzubringen und an der Umsetzung eigener Ideen mitzuwirken
- Option auf Werkstudentenbasis weiter im Unternehmen tätig zu sein

Interessiert? Sende Deine Bewerbungsunterlagen per Mail an: [jobs@eclipseina.com](mailto:jobs@eclipseina.com)

