



KARRIERE.FIR.DE

Die Integration von Sprachmodellen bietet produzierenden Unternehmen ein enormes Potenzial zur Effizienzsteigerung und Innovation. Diese Abschlussarbeit untersucht praxisnahe Strategien, Erfolgsfaktoren und Best Practices für die Implementierung dieser Technologien. Sie beleuchtet zudem, wie Sprachmodelle die Zukunft der intelligenten Fertigung formen können.

## Bachelor- / Masterarbeit zum Thema Sprachmodelle in produzierenden Unternehmen

### Das könnte dein Thema sein:

- Einführungsstrategien von Sprachmodellen für produzierende Unternehmen
- Erfolgsfaktoren für die Einführung von Sprachmodellen in produzierenden Unternehmen
- Einführung von Sprachmodellen in produzierenden Unternehmen: Best Practices und Fallstudien
- Die Rolle von Sprachmodellen in der Zukunft der intelligenten Fertigung

### Das solltest Du mitbringen:

- Du studierst Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau (Fakultät 4) oder ähnliches
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Dich zeichnet eine selbstständige und engagierte wie sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise aus
- Du bist sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen

### Das kannst Du erwarten:

- Einblicke in das Industrie- und Forschungsgeschäft in Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnerinnen und -partnern
- interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem jungen, qualifizierten und dynamischen Team
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten
- ein modernes, kollegiales und digitales Arbeitsumfeld
- Raum für Kreativität und Deine persönliche Weiterentwicklung

Wir sind gespannt auf Deine Bewerbung! Bewirb Dich jetzt und sende Deine vollständigen Unterlagen (**Anschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel**) an:

**Florian Clemens** · Informationsmanagement  
Tel.: +49 241 47705-507 · E-Mail: [florian.clemens@fir.rwth-aachen.de](mailto:florian.clemens@fir.rwth-aachen.de)  
FIR e. V. an der RWTH Aachen · Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen