

TO9 Studentische Arbeit / Praxissemester

Bereich: Forschung & Entwicklung

Unterschiedliche Themenstellungen im Teambereich Digitalisierung / Prozessmanagement

Kurzbeschreibung:

Im Bereich Digitalisierung / Prozessmanagement beschäftigen wir uns mit der Analyse, Optimierung und Digitalisierung des gesamten organisatorischen Abwicklungsprozesses – von der Kundenanfrage über Angebot, Auftrag, Planung und Fertigung bis hin zu Versand und Abrechnung. Darüber hinaus betrachten wir auch weitere unternehmensweite Prozesse, die für Effizienz, Transparenz und Skalierbarkeit relevant sind, z. B. in den Bereichen Arbeitsvorbereitung, Logistik, Qualitätssicherung, IT-Systemlandschaft oder Schnittstellen zwischen Organisationseinheiten. Regelmäßig ergeben sich daraus spannende Projekte und Teilprojekte im gesamten Unternehmensumfeld.

Folgende Kenntnisse:

- Office-Pakete (Microsoft, Libre), Ticketsysteme wie Redmine, Gitlab
- Erfahrung mit Large Language Modellen (LLM)
- Erfahrung im Prompt Engineering
- Strukturierte Arbeitsweise
- Ausbildungsabschluss in einem technischen Beruf ist hilfreich

Studiengänge:

Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, BWL

Unser Steckbrief:

KNESTEL entwickelt und produziert seit 1980 kundenspezifische elektronische und mechatronische Sonderlösungen.

- **Schwerpunkte:** Hard- und Software Entwicklung, Bildverarbeitung, MSR-Technik, Spurengasanalytik, Bussysteme und Funk, Spektroskopie
- **Sitz:** Hopferbach. Keine Metropole, aber eine Schmiede exzellenter Ideen
- **Wirtschaftszweige:** Branchenübergreifend tätig
- **Hauptschwäche:** notorischer Platzmangel
- **Hauptstärke:** Erfindergeist
- **Firmensprache:** allgäuerisch

Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, bevorzugt als pdf per Email. Bei Fragen wenden Sie sich bitte unkompliziert per Mail an unsere Personalabteilung personal@knestel.de oder Tel. +49 8372 708-0. Wir freuen uns darauf!