



Praxissemester/ Bachelorthesis - Frontend flexible Zeitschaltuhr (m/w/d)

Du interessierst dich für Projektmanagement? Im Sondermaschinenbau?

Als Familienbetrieb automatisieren wir mit 45 Mitarbeitern am Standort Dormettingen seit vielen Jahren die Region. Unseren namhaften Kunden bieten wir individuelle Lösungen für neue technische und innovative Herausforderungen.

Wir bieten:

- Gutes familiäres Betriebsklima
- Moderner Arbeitsplatz
- Große Entscheidungsfreiräume
- Flache Organisationsstrukturen

Deine Aufgaben:

In einem **Praxissemester** oder einer **Bachelorthesis** soll ein Frontend entwickelt werden, um eine hochflexible Zeitschaltuhr einstellen zu können. Durch eine intuitive Bedienung soll diese einfach und schnell einzustellen sein. Mithilfe der Zeitschaltuhr sollen Maschinen und Anlagen automatisch gestartet und gestoppt werden.

- Einarbeitung in die Entwicklungsumgebung
- Einarbeitung in das Backend der Zeitschaltuhr
- Konzeptausarbeitung der Bedienphilosophie
- Umsetzung und Dokumentation des Frontend

Dein Profil:

- Gute Hochsprachenkenntnisse
- Lösungsorientierte Arbeitsweise
- Selbstständiges Arbeiten
- Schnelle Auffassungsgabe und Bereitschaft, in einem dynamischen Umfeld zu arbeiten
- Gute kommunikative Fähigkeit, Teamgeist und ein hohes Maß an Kollegialität



erler gmbh

automation · robotik

Sandra Hoch

Bubensulz 6

D – 72358 Dormettingen

Tel +49 7427 9229-0

www.erler-gmbh.de

personal@erler-gmbh.de

Taten produzieren Erfolge.