



/// KARRIERE MIT DEM V-FAKTOR

V WIE VORNE DABEI

ABSCHLUSSARBEIT IM BEREICH ENTWICKLUNG

PROOF OF CONCEPT EINES DYNAMISCHEN SCHEDULING-ALGORITHMUS

/// ZIEL DER BACHELOR- ODER MASTERARBEIT

Im Rahmen eines Projekts im Bereich Automatisierungstechnik wurde ein Scheduling-Algorithmus zur dynamischen Auftragsverwaltung konzeptioniert. Ziel der Arbeit ist es, diesen Algorithmus zu implementieren und ihn mit Hilfe einer einfachen Visualisierung zu veranschaulichen.

/// DAS SIND IHRE AUFGABEN

- // Implementierung und Visualisierung des Scheduling-Algorithmus unter Berücksichtigung von Nutzereingaben und Fehlersituationen.
- // Analyse und Optimierung mit Hilfe graphentheoretischer Ansätze.

/// DAS IST IHR PROFIL

- // Sie sind Bachelor- oder Master-Student (m/w/d) im Studiengang Informatik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung.
- // Sie überzeugen durch gute Kenntnisse in einer höheren Programmiersprache wie z.B. C++,C# oder TS/Java.
- // Sie verfügen idealerweise über Erfahrung im Bereich der Automatisierungstechnik (Ereignisdiskrete und Multi-Agenten-Systeme).
- // Sie zeichnen sich durch eine analytische Denkweise, Problemlösungsfähigkeit sowie Kommunikationsstärke aus.
- // Sie überzeugen durch eine strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise.
- // Sie zeichnen sich als echter Teamplayer durch Einsatzfreude, Lernbereitschaft und Engagement aus.

/// IHR WEG ZU UNS

Neue Perspektiven. Neue Ziele. Sind Sie bereit? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

VOLLMER WERKE Maschinenfabrik GmbH

Personalabteilung // Frau Tanja Kneiße
Ehinger Straße 34 // 88400 Biberach/Riß
karriere@vollmer-group.com
Tel. +49 7351 571- 115



Der V-Faktor: Die besondere Verbindung von höchster Professionalität und Internationalität, gepaart mit Bodenständigkeit und Teamgeist. Werden Sie ein Teil davon!