

## Werkstudent (m/w/d) Praxisprojekt Varianten Management im Schaltanlagenbau

### Beschreibung

Du interessierst Dich für den CAD-Bereich und oder Schaltanlagenplanung und möchtest Deine Kompetenzen weiter ausbauen? Dann suchen wir Dich als Werkstudenten (m/w/d) für den Bereich Schaltschrankplanung / Konstruktion für die Einzelfertigung von unseren Schaltanlagen. Dabei entwickelst Du im Team eine universelle Konstruktion bzw. Schaltpläne, die für mehrere Produktvarianten und in der Eisenbahn verwendet werden kann.

Als Teilprojekt soll auch eine CNC Portal Fräse ausgewählt, beschaffen und von Dir in Betrieb genommen werden. Mittels der Messkomponenten, Türen, Frontplatten anhand der hinterlegten Konstruktionen als Einzelstück gefräst werden können.

Wir konnten Dein Interesse wecken? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Aufnahme einer universellen Konstruktion, die für mehrere Produkte verwendet werden kann.

Erstellung technischer Zeichnungen und Schaltpläne.

Im Team entwickelst Du ein (Varianten) Konzept für die Zeichnungserstellung sowie Datenablage.

Du unterstützt uns beim Erstellen von fertigungsgerechten Zeichnungen von Produkten, Baugruppen und Einzelteilen für die spätere Montage und Bearbeitung mit der Fräse.

Du erstellst und änderst die Einzel- und Zusammenbauzeichnungen.

Du erstellst Stücklisten beim Erstellen von Bedienungsanleitungen und sonstiger technischer Dokumentation.

Du führst erforderliche Vermessungsarbeiten vor Ort durch.

### Qualifikationen / Anforderungen

Du befindest Dich aktuell im laufendem Studium im Bereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik oder vergleichbare Fachrichtung.

Du verfügst über solides Technikwissen und besitzt ein ausgeprägtes Verständnis für die Funktionsweise von Geräten im Tools Bereich.

Du hast bereits gute Kenntnisse im Umgang mit Autodesk sowie vault und das Bearbeiten von technischen Zeichnungen sind keine großen Herausforderungen für Dich.

Du hast sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse.

Du arbeitest eigenständig und verantwortungsvoll und teilst Dein Wissen im Team.

### Leistungen der Anstellung

Herausfordernde Aufgaben mit viel Gestaltungsspielraum.

Eine offene Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen.

Ein aufstrebendes Team im Entwicklungsprozess.

Optimale Verbindung von Hochschulausbildung und Praxis durch flexible Gestaltung der Arbeitszeit.

Möglichkeit von Praxissemestern und Bachelor-/Masterarbeiten in Vollzeit.

Die Möglichkeit sich zu engagieren schon für Einsteiger ab dem ersten Semester.

Hohe Übernahmechancen in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis nach Beendigung

### Arbeitgeber

WITT Solutions GmbH

### Arbeitspensum

Volunteer

### Start Anstellung

SAP

### Dauer der Anstellung

ab 6 Monate

### Industrie / Gewerbe

Elektronik / Elektrotechnik

### Arbeitsort

WITT Solutions GmbH, 14641, Wustermark, Brandenburg, Deutschland

### Arbeitszeiten

Flexible Arbeitszeiten und Verträge mit 60h-80h pro Monat parallel zum Studium

### Basislohn

€ 12,5 - € 15

### Veröffentlichungsdatum

11. Oktober 2024

### Gültig bis

31.12.2024

### Kontakte

Bei Rückfragen

Sabine Gradiscek

HR

des Studiums.

Ein modernes und dynamisches Arbeitsumfeld in einem wachsendes Unternehmen.

Individuelles Onboarding-Programm.

Arbeit unter der Betreuung von erfahrenen Ingenieuren in einem gutem Betriebsklima und offener Feedbackkultur.

Motiviertes Team und hilfsbereite Kollegen.

Familienfreundliches Unternehmen.

Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit.

Wir konnten Dein Interesse wecken? Nutze die Möglichkeit und sende uns Deine Unterlagen.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!