

# Du willst mitmachen?

Gehe einfach wie folgt vor:

1.

Du hast Interesse an einem IT-Praktikum? Melde Dich bei Deiner Ansprechpartner:in von IT macht Schule.

2.

Teile ihm:ihr mit, für welchen IT-Beruf Du Dich interessierst und in welchem Zeitraum das Betriebspraktikum stattfinden soll.

3.

Du erhältst von deiner Ansprechperson eine Übersicht, in der Du die passenden Betriebe und die jeweiligen Kontaktdaten einsehen kannst.

4.

Wähle die für Dich interessanten Unternehmen aus und bewerbe Dich eigenständig mit Deinen Bewerbungsunterlagen.

5.

Du hast eine positive Rückmeldung? Dann kann Dein Betriebspraktikum starten! Beim Onboarding im Betrieb erfährst Du alles Weitere zum Ablauf.

*Mit den Unterlagen von **IT macht Schule** sind die Unternehmen vorbereitet und machen aus Deinem Schulpraktikum eine wertvolle Erfahrung.*

# Du hast Fragen?

Melde Dich bei uns.

## Ansprechperson

**Ulrike Streicher**

SüdniedersachsenStiftung

Maschmühlenweg 105 | 37081 Göttingen

Mobil: 0151/42062578

ulrike.streicher@suedniedersachsenstiftung.de

www.itms-sns.de

Die Initiative *IT macht Schule* wird aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds gefördert.



Mehr zu *IT macht Schule* auf: **www.itms.online** oder auf unseren Social Media Kanälen Twitter, Instagram und YouTube: **@ITmachtSchule**

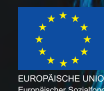
Foto: Ben Blennerhasset | unsplash.com



**DEIN  
FIRST STEP  
IN DER  
IT-BRANCHE**

**S** SÜDNIEDERSACHSEN  
STIFTUNG

**BILDUNGS  
REGION**  
SÜDNIEDERSACHSEN



# Praktikum in der IT?

## Dann bist Du bei uns richtig!

Dein Schulpraktikum steht an und Du hast Interesse, in die IT-Branche hineinzuschnuppern?

Mit *IT macht Schule* holst Du mehr aus Deinem **Schulpraktikum** heraus und machst Deine erste Praxiserfahrung in der IT.

Damit Du von Anfang an in Deinem Praktikum durchstarten kannst, haben wir ein **spannendes Programm** entwickelt. Du durchläufst in einem unserer Partnerunternehmen ein Betriebspraktikum, das Dir wirklich was bringt.

Hier arbeitest Du selbstständig an einer interessanten **berufsspezifischen Aufgabe**. Du führst anhand von Fragen **Interviews** mit Mitarbeiter:innen durch und lernst dabei die Karrieremöglichkeiten in der IT näher kennen.

Dein Praktikum ist dabei anhand eines **Stundenplans** organisiert, damit Du immer weißt, was als Nächstes auf dem Programm steht.

Kaffee kochen und Unterlagen kopieren ade – mit *IT macht Schule* sammelst Du in Deinem Schulpraktikum wertvolle Erfahrungen in der Praxis und bekommst einen echten Einblick in die IT.

Erfahre auf den nächsten Seiten mehr zu unserem Programm.

# Unser Programm

## Die 5 Grundbausteine:



### Handlungsleitfäden

Wir bereiten die Unternehmen auf Dein Betriebspraktikum vor und stellen alle nötigen Arbeitsmaterialien zur Verfügung.



### Stundenplan

Das Praktikum ist durch einen Stundenplan strukturiert, damit Du eine Orientierung für die Praxiszeit im Betrieb hast.



### Interviews

Um den Betrieb und den IT-Alltag besser kennenzulernen, führst Du vorbereitete Interviews mit Mitarbeiter:innen des Unternehmens durch.



### Fachaufgaben

Du arbeitest im Betrieb eigenständig an fachlich konzipierten berufsspezifischen Aufgaben. Bei Fragen helfen Dir Tutor:innen im Betrieb weiter.



### Zertifikat

Am Ende des Praktikums erhältst Du vom Betrieb ein IT macht Schule-Zertifikat, das Dir als Referenz bei zukünftigen Bewerbungen helfen wird.

# Spannende IT-Welt

## Berufspraktika in 7 Berufen

### Fachinformatik: Anwendungsentwicklung

Hier werden Softwareanwendungen konzipiert, programmiert, getestet und verbessert.

### Fachinformatik: Systemintegration

Systemintegration beinhaltet das Planen und Konfigurieren von IT-Systemen. Störungen werden diagnostiziert und behoben.

### Fachinformatik: Digitale Vernetzung

Prozesse automatisieren, Maschinen vernetzen, IT-Systeme einrichten und überwachen.

### Fachinformatik: Daten und Prozessanalyse

Prozesse analysieren und optimieren, Daten auswerten und bewerten sowie digitalisieren.

### Kaufleute für Digitalisierungsmanagement

Es werden IT-Bedarfe im Unternehmen analysiert, IT-Systemlösungen konzipiert und diese im Betrieb implementiert.

### Kaufleute für IT-Systemmanagement

Sie beraten Kunden zu IT-Produkten, erstellen passende Angebote und installieren sie.

### IT-Systemelektronik

Geräte und Systeme der Informationstechnologie werden in Betrieb genommen und instand gehalten.