### Du willst mitmachen?

Gehe einfach wie folgt vor:



Du hast Interesse an einem IT-Praktikum? Melde dich bei deinem/deiner AnsprechpartnerIn von IT macht Schule.



Teile ihm/ihr mit, für welchen IT-Beruf du dich interessierst und in welchem Zeitraum das Betriebspraktikum stattfinden soll.



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



Wähle die für dich interessanten Unternehmen aus und bewerbe dich eigenständig mit deinen Bewerbungsunterlagen.



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
Betriebspraktikum eine wertvolle
Erfahrung.

## **Du hast Fragen?**

Wir stehen gerne bereit.

Institut für Ökonomische Bildung gGmbH Bismarckstraße 31 26122 Oldenburg

E-Mail: absolon@ioeb.de Telefon: +49 441 361303-21

Die Initiative *IT macht Schule* wird von den Landkreisen Ammerland, Cloppenburg, Diepholz, Vechta und der Stadt Oldenburg sowie aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds gefördert.



für SchülerInnen

Mehr zu IT macht Schule auf: www.itms.online oder auf unseren Social Media Kanälen: @ITmachtSchule









# **Praktikum in der IT?**

### Werde ein Micro-Trainee!

Dein Betriebspraktikum steht an und du hast Interesse, in die IT-Branche hineinzuschnuppern?

Mit IT macht Schule holst du mehr aus deinem **Betriebspraktikum** 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 Mitarbeitenden 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 Betriebspraktikum 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 Mitarbeitenden des Unternehmens durch.



### Fachaufgaben

Du arbeitest im Betrieb eigenständig an fachlich konzipierten berufsspezifischen Aufgaben. Bei Fragen hilft dir der/die TutorIn 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**

### Betriebspraktika 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.