

IT macht Schule

So machen Sie kostenlos mit:

1.

Wenn Sie Interesse an unserem Berufsorientierungsprogramm haben, schreiben Sie uns eine Mail an info@itms.online oder melden Sie sich telefonisch.

2.

Wir kommen an Ihre Schule und stellen Ihren Schüler:innen die Initiative anhand einer Präsentation vor. Ihre Schule wird zusätzlich als Kooperationspartner auf unserer Webseite aufgeführt.

3.

Interessierte Schüler:innen können sich im Anschluss an unseren Vortrag bei uns melden. Anhand von Angaben zu Zeitraum und Beruf erhalten Ihre Schüler:innen von uns eine Liste mit den passenden Betrieben für das Praktikum.

4.

Der/Die Schüler:in kann sich nun eigenständig mit der Liste bei den passenden Praktikumsbetrieben bewerben.

Mit den Unterlagen von IT macht Schule sind die Unternehmen vorbereitet und können Ihren Schüler:innen ein inhaltlich strukturiertes, praxisnahes Praktikum in der IT-Branche bieten.

Sie haben Fragen?

Melden Sie sich bei uns.

Ansprechpartner für Lehrkräfte

Bildungsregion Südniedersachsen

Ben-Leon Schlemm

Maschmühlenweg 105 | 37081 Göttingen

☎ 0551/270713-39

☎ 0151/42084929

schlemm@bildungsregion-suedniedersachsen.de

www.bildungsregion-suedniedersachsen.de

Ansprechpartnerin beim Projektträger

SüdniedersachsenStiftung

Ulrike Streicher

Maschmühlenweg 105 | 37081 Göttingen

☎ 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](https://www.instagram.com/ITmachtSchule)

Foto: Ben Blemnerhasset | unsplash.com

IT
macht
Schule

**UNTERSTÜTZUNG
BEI DER IT-BERUFS-
ORIENTIERUNG
AN IHRER SCHULE**

S SÜDNIEDERSACHSEN
STIFTUNG

**BILDUNGS
REGION**
SÜDNIEDERSACHSEN



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds



EUROPA FÜR
NIEDERSACHSEN

IT-Berufsorientierung

Wir helfen Ihrer Schule dabei.

IT macht Schule ist eine Initiative zur Unterstützung der **IT-Berufsorientierung**.

Damit **Schülerpraktika** sinnvoll im Rahmen der Berufsorientierung genutzt werden können, haben wir ein **innovatives Programm** entwickelt.

Schüler:innen durchlaufen in unseren Partnerunternehmen ein inhaltlich strukturiertes Betriebspraktikum, bei dem sie einen detaillierten Einblick in den beruflichen IT-Alltag erhalten und Praxiserfahrungen sammeln.

Das Betriebspraktikum ist strukturiert und anhand eines **Stundenplans** organisiert, damit die Schüler:innen immer wissen, was als Nächstes auf dem Programm steht. Sogar Zeit für den Praktikumsbericht ist eingeplant.

Inhaltlich arbeiten die Schüler:innen selbstständig an spannenden **berufsspezifischen Aufgaben** und führen Interviews mit Mitarbeitenden durch. Auf diese Weise lernen Sie die IT-Praxis und Karrierepfade aus nächster Nähe kennen und sind Teil des Unternehmens.

Kaffee kochen und kopieren von Unterlagen ade! Mit dem Programm von *IT macht Schule* werden Schulpraktika effektiv genutzt, um realistische Einblicke in die berufliche Praxis zu gewinnen und zukünftige Arbeitgeber:innen kennenzulernen.

Unser Programm

Die 5 Grundbausteine:



Handlungsleitfäden

Wir bereiten die IT-Unternehmen auf die Betriebspraktika vor und stellen diesen alle erforderlichen Materialien zur Verfügung.



Stundenplan

Jedes Praktikum ist durch einen Stundenplan strukturiert, damit die Schüler:innen eine Orientierung für die Praxiszeit im Betrieb haben.



Interviews

Um Betrieb und Praxis besser kennenzulernen, führen die Schüler:innen vorbereitete Interviews mit Mitarbeitenden des Betriebes durch.



Fachaufgaben

Die Schüler:innen arbeiten im Betrieb eigenständig an fachlich konzipierten berufsspezifischen Aufgaben. Bei Fragen hilft der:die Tutor:in im Betrieb weiter.



Zertifikat

Am Ende des Praktikums erhalten die Schüler:innen von dem Betrieb ein *IT macht Schule*-Zertifikat, das als Referenz bei zukünftigen Bewerbungen dient.

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.