

IT macht Schule

Sie wollen dabei sein?

1.

Schreiben Sie einfach eine Mail an absolon@ioeb.de oder melden Sie sich telefonisch bei uns.

2.

Vereinbaren Sie mit uns einen Termin. Wir stellen Ihnen gerne das Programm vor. Als Partner erhalten Sie dann von uns Zugang zur *IT macht Schule*-Plattform. Sie finden dort alle Unterlagen.

3.

Auf der ITMS-Plattform können Sie wählen, wann und für welche Berufe Sie Betriebspraktika anbieten wollen.

4.

Interessierte SchülerInnen bewerben sich direkt über die angegebenen Kontaktdaten bei Ihnen. Sie entscheiden, ob der/die BewerberIn einen Praktikumsplatz bei Ihnen erhält.

5.

Ist ein/eine BewerberIn für Ihren Betrieb gefunden, geben Sie dies einfach auf der ITMS-Plattform ein. Der Zeitraum ist dann für andere BewerberInnen geblockt.

*Seien Sie dabei. Mit den innovativen Praktika von **IT macht Schule** lernen Sie die IT-Fachkräfte von morgen besser kennen.*

Sie haben 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 Unternehmen

Mehr zu *IT macht Schule* auf: www.itms.online
oder auf unseren Social Media Kanälen:
[@ITmachtSchule](https://www.instagram.com/ITmachtSchule)



Foto: Alex Iby | unsplash.com



IT-FACHKRÄFTE VON MORGEN SCHON HEUTE BEGEISTERN



IT-Fachkräftenachwuchs

Heute schon an morgen denken.

Der IT-Fachkräftemangel stellt ein immer größer werdendes Problem dar. Es wird daher immer wichtiger, **frühzeitig zukünftige Fachkräfte** für das eigene Unternehmen zu begeistern.

Damit das gelingt, haben wir ein innovatives Programm für SchülerInnen entwickelt, das sich leicht in den Betriebsalltag integrieren lässt.

Durch unser 14-tägiges Programm erhalten SchülerInnen einen praxisnahen Einblick in den beruflichen IT-Alltag.

Die SchülerInnen arbeiten selbstständig an spannenden **berufsspezifischen Aufgaben** und führen **Mitarbeiterinterviews** durch. So erleben sie hautnah die IT-Praxis und lernen Ihr Unternehmen näher kennen.

Unsere Inhalte sind anhand eines modularen **Stundenplans** organisiert, der die SchülerInnen strukturiert durch das Programm führt.

Ressourcen raubende Betriebspraktika ade!
Durch eine Partnerschaft mit *IT macht Schule* können Sie schon heute Fachkräfte von morgen für Ihr Unternehmen begeistern.

Unser Programm

Die 5 Grundbausteine:



Handlungsleitfäden

Sie erhalten kostenfrei alle nötigen Unterlagen für die erfolgreiche Durchführung von *IT macht Schule* in Ihrem Betrieb.



Stundenplan

Unser Programm ist anhand eines Stundenplans strukturiert, damit die SchülerInnen eine Orientierung für die Praxiszeit in Ihrem Betrieb haben.



Interviews

Um Ihr Unternehmen kennenzulernen und Karrieremöglichkeiten zu erkennen, führen die SchülerInnen vorbereitete Interviews mit Mitarbeitenden durch.



Fachaufgaben

Wir statten Sie mit berufsspezifischen Fachaufgaben aus, die von den PraktikantInnen eigenständig bearbeitet werden.



Zertifikat

Am Ende ihres Betriebspraktikums erhalten die SchülerInnen von Ihrem Unternehmen ein *IT macht Schule*-Zertifikat.

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.