



girlsatec.de

NEWSLETTER - JUNI 2021

## Sehr geehrte Unterstützerinnen und Unterstützer, Unternehmensvertreterinnen und Unternehmensvertreter,

unser neuer Newsletter für Juni 2021 steht unter dem Thema „*girlsatec* - unterstützen“.

In unterschiedlichen digitalen Angeboten erreichen wir Schüler\*innen und begeistern sie für technische Berufe.

Auch Sie können mit Ihrem Unternehmen hier Präsenz zeigen und in (digitalen) Technik-Camps, „Tagen der offenen Türen“ und in anderen Formaten von Ihrem Unternehmen erzählen und mit Bildern, Videos und Erfahrungsberichten junge Frauen für eine Ausbildung bei Ihnen gewinnen.

Mit diesem neuen Logo für Ihre Webseite und die Social-Media-Kanäle können Sie zeigen, dass Sie sich für Frauen in technischen Berufen einsetzen.

**Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Lesen dieses neuen Newsletters! Ihr *girlsatec*-Team**



Wir unterstützen junge Frauen auf ihrem Weg in einen technischen Beruf

Das „Wir-unterstützen“-Logo für Ihre Webseite

Wenn Sie in Zukunft keine E-Mails mehr von *girlsatec* erhalten möchten, können Sie sich über folgenden Link mit einer formlosen E-Mail abmelden: [Bitte zukünftig keine E-Mails mehr schicken.](#)

## SIE HABEN FREIE AUSBILDUNGSPLÄTZE UND MÖCHTEN DIESE GERN BESETZEN?

Wir veröffentlichen gern Ihre Ausschreibungen zu Ausbildungsplätzen oder freien Praktikumsstellen auf unserer Website <https://www.girlsatec.de/>. Weiterleitung Ihrer Dokumente bzw. Links an [info@girlsatec.de](mailto:info@girlsatec.de).

## VERANSTALTUNGEN

online verfügbar	Screencast „Zeit- und ortsunabhängiges Lehren und Lernen“
28.06. – 02.07.2021	Technik-Camp 1 in den Sommerferien
02.08. – 05.08.2021	Technik-Camp 2 in den Sommerferien



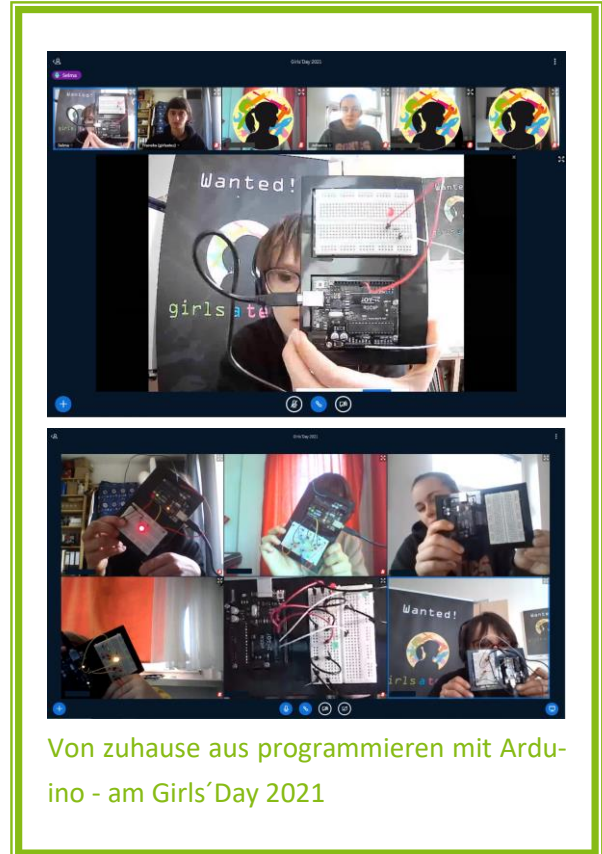


## Girls'Day hybrid

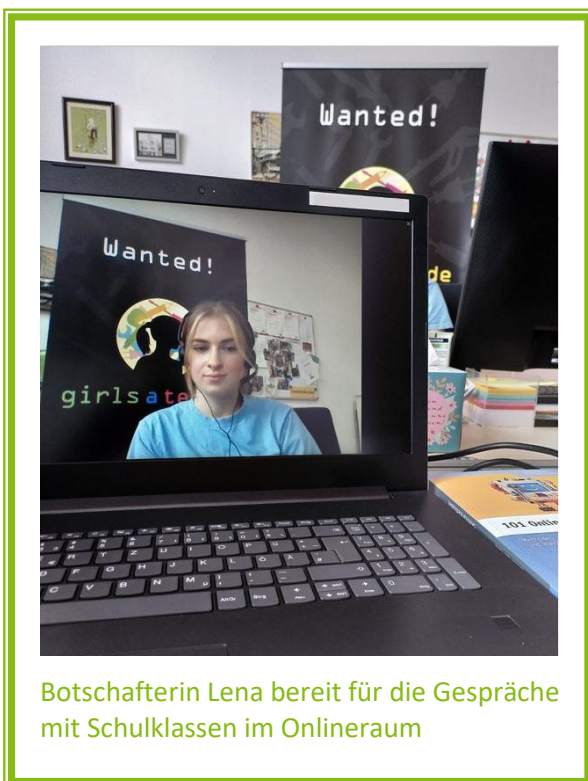
Wurde der Girls'Day noch im letzten Jahr kurzfristig abgesagt, so waren wir in diesem Jahr vorbereitet und haben ein exklusives Hybridprogramm für die Schülerinnen konzipiert. Am Girls'Day 2021 erhalten die Teilnehmenden eine Online-Betriebsbesichtigung im ABB Ausbildungszentrum und lernen die Stadler Deutschland GmbH kennen. In Online-Interviews hatten die Schülerinnen die Möglichkeit sich ganz gezielt mit unseren *girlsatec*-Botschafterinnen zu den Themen Berufswahl, Praktika und Ausbildung auszutauschen.

Anschließend erhielten sie mittels Liveschaltung und Bildschirmteilung eine kurze Online-Einführung in die Software und Hardware von Arduino.

Das praktische Bauen und Programmieren von Ampelschaltungen konnte ebenso von zuhause aus



Von zuhause aus programmieren mit Arduino - am Girls'Day 2021



Botschafterin Lena bereit für die Gespräche mit Schulklassen im Onlineraum

geschehen. Wir begleiteten die Schülerinnen dabei online und gaben ihnen über Kamera und Mikrofon hilfreiche Tipps und Unterstützung. Ein dafür notwendiges Arduino-Bauset erhielten alle angemeldeten Schülerinnen im Vorfeld per Post nach Hause und konnten dies zur weiteren privaten Nutzung behalten.

Mehr dazu erfahren Sie [hier](#).

## Digitale „Tage der offenen Tür“

Anstelle eines „Tages der offenen Tür vor Ort“, öffnete das ABB Ausbildungszentrum im Mai seine digitalen Türen und veranstaltete eine Woche lang „Tage der offenen Tür“ für Schüler\*innen, Eltern und Lehrer\*innen.



Dabei begeisterte das Projekt *girlsatec* mit einem virtuellen Rundgang durch das ABB Ausbildungszentrum. Drei *girlsatec*-Botschafterinnen (Zer-spanungsmechanikerin Angie, die Mechatronikerin Josi und die Technische Systemplanerin Lena), die Multiplikatorin und Lehrerin Anne und die Projektleitung führten täglich bis zu 60 Schüler\*innen virtuell durch die Ausbildungswerkstätten und stellen dabei ihre Arbeitsbereiche und die Inhalte einer technischen Ausbildung vor.

Die beteiligten Schüler\*innen konnten an jeder Station der virtuellen Führung Fragen zu den Maschinen, Tätigkeiten und dem Ausbildungsalltag stellen und bekamen Antworten aus erster Hand von den begeisterten Botschafterinnen.

Wenn auch Sie sich als Unternehmen in Zukunft an Veranstaltungen wie diesen beteiligen möchten, nehmen Sie gern Kontakt zu uns auf!

### **Unternehmens Screencast: „Zeit- und ortsunabhängiges Lehren und Lernen“**

In den Screencasts zum Thema „Mit den Konzepten ‘Flipped Classroom’ und ‚Screencasts‘ Auszubildende mit Betreuungsaufgaben entlasten“ finden



#### **Screencast „Zeit- und ortsunabhängiges Lehren und Lernen“**

Sie viele anregende Informationen und Einblicke in digitale Tools zur methodischen Erweiterung ihrer Arbeit.

#### **Inhalte des Screencasts:**

- Überblick über die Auswirkungen der Corona-Pandemie auf die Gender Pay Gap, Arbeitszeiten und Aufteilung von Sorgearbeit zwischen Männern und Frauen
- Grundlagen des Konzepts „Flipped Classroom“
- Kennenlernen unterschiedlicher Online-Tools zur Erstellung von Screencasts

Das Material sowie alle Videos zum Thema finden Sie [hier](#).

Bei Fragen zum Projekt *girlsatec* steht Ihnen im ABB Ausbildungszentrum Frau Selma Tabak-Balks zur Verfügung.  
info@girlsatec.com | Telefon: +49 (0) 151 223 624 93 | Fax: +49 (0) 30/ 9177 3804

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.girlsatec.de](http://www.girlsatec.de) | Folgen Sie uns auf [YouTube](#), [Instagram](#) und [Facebook](#)