



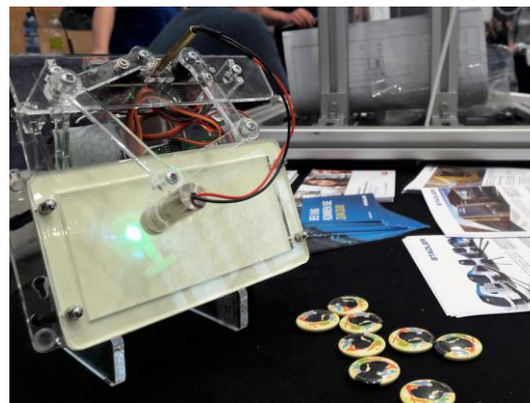
**Sehr geehrte Unterstützerinnen und Unterstützer, Unternehmensvertreterinnen und Unternehmensvertreter,**

unser neuer Newsletter für Juni 2019 steht unter dem Thema „*girlsatec - kreativ*“. Im vergangenen Quartal hatten wir die Möglichkeit auf zahlreichen Messen das Projekt und unsere Partnerunternehmen vorzustellen. Die *girlsatec* Botschafterinnen wurden dabei sehr kreativ und stellten spannende Anschauungsmaterialien her. Die Laseruhr wurde beispielsweise zum Blickfang auf dem 12. Ausbildungstag Pankow & Lichtenberg und lockte viele Schüler\*innen an. Über weitere kreative Arbeiten unserer Botschafterinnen erfahren Sie in diesem folgenden Newsletter.

**Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Lesen!**

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.](#)



Die Laseruhr als Anschauungsobjekt für die Verbindung von Mechanik, Elektronik und Programmierung.

**PRAKTIKANTINNEN ODER AUSZUBILDENDE GESUCHT?**

Dann melden Sie sich an für die Teilnahme an einem Tag in unserem **Technik-Camp** im Sommer **am 01. oder 02. August zwischen 08:30 bis 13:30 Uhr.**

Interessierte junge Nachwuchskräfte freuen sich auf einen Besuch bei Ihnen!

**Anmeldung als Besichtigungsbetrieb** unter [anne.hildebrandt@de.abb.com](mailto:anne.hildebrandt@de.abb.com) oder telefonisch unter +49 (0) 30/ 9177 3514 bei Anne Hildebrandt im ABB Ausbildungszentrum Berlin gGmbH.

**VERANSTALTUNGEN**

- |                     |  |
|---------------------|--|
| 29.07. – 02.08.2019 | zweites. Technik-Camp in den Sommerferien                      |
| 24.10.2019          | Unternehmensworkshop Abbrüche verhindern – Einstiege gestalten |
| 7.11.2019 13-18 Uhr | Tag der offenen Tür im ABB Ausbildungszentrum Berlin gGmbH     |



## Löten einfach gemacht

Beim Löten unterstützt uns ab sofort nicht nur die dritte Hand, sondern auch die tolle *girlsatec*-Lötanleitung.

Nach unserem [girlsatec-Löt-Tutorial](#) wurde nun schließlich auch unsere Löt-Anleitung in Printform veröffentlicht.

Ein großer Dank geht an unsere [girlsatec-Botschafterin Jana](#), die die wundervolle Broschüre – beginnend bei der Idee, über die fachlichen Inhalte bis hin zu den Zeichnungen – miterstellt hat. Seinen Einsatz fand das einfach verständliche und toll illustrierte Heft bereits in unserer Löt-AG und in den [Technik-Camps](#).

## Erste Einblicke in unsere *girlsatec*-Lötanleitung

**Was ist Löten?**

Wann du das Wort Löten nicht zufällig mal bei deinen Eltern aufgeschnappt hast, hast du das wahrscheinlich noch nie gehört und kannst damit dementsprechend nicht so viel anfangen.

Beim Löten werden zwei Metallteile mit Hilfe von geschmolzenem Metall verbunden. Somit entsteht eine strom- und wärmeleitende Verbindung.

Für den Profi super leicht gesagt. Es werden also irgendwie Metallteile zusammengeklebt.

Aber was sind denn überhaupt Metallteile? Dir sind in deinem Leben schon oft welche begegnet: Büroklammern auf dem Schreibtisch deiner Eltern, deine Lieblingshaarspangen oder Ritterrüstungen aus spannenden Geschichten. Das sind alles Teile aus Metall, die theoretisch zusammengelötet werden können.

Es würde aber ziemlich blöde aussehen, wenn du jetzt Büroklammern an eine Ritterrüstung lötest, zumal der Ritter auch nicht wie ein Igel aussehen möchte.

Da wäre es doch sinnvoller Dinge zu löten, mit denen etwas anzufangen ist.

Zum Beispiel Kunst für Zuhause:

Elektroniker/innen bauen sich gerne Schaltkreise zusammen:

Bauarbeiter/innen löten sogar große Rohre zusammen:

Zusammengelötete Rohre

9

Auszug aus der *girlsatec*-Lötanleitung



Die dritte Hand stellt vor:  
die *girlsatec*-Lötanleitung

Haben Sie Interesse an der gesamten Broschüre als Printforma, dann melden Sie sich gern [bei uns](#) und Sie bekommen diese zugesandt.

## Werkzeugmechanikerin Fréd plaudert aus dem Nähkästchen

Als Vorbilder für junge Frauen und Mädchen ermöglichen unsere *girlsatec*-Botschafterinnen Einblicke in die Praxis der Ausbildung und vor allem technischen Berufe.

So auch unsere *girlsatec*-[Botschafterin Fréd](#), die bald ihre Ausbildung zur Werkzeugmechanikerin bei G-Elit beendet, wurde kreativ und stellte online die Umnutzungsmöglichkeiten von selbstgebauten Werkzeugkisten vor.

Anhand ihres ["Nähkästchens"](#) macht Sie deutlich, dass die Technik so viel Potenzial für Kreativität, Problemlösung und Ästhetik hat und in jedem Fall ein Berufsfeld für junge Frauen darstellt.



**Botschafterin und Werkzeugmechanikerin Fréd bei der Herstellung eines Nähkästchens bzw. Werkzeugkastens**

## Workshop für Unternehmen im Oktober

Abbrüche verhindern – Einstiege gestalten.  
Wie Sie Auszubildende nachhaltig in Ihr Unternehmen einbinden

Sie investieren Zeit und Ressourcen in eine umfangreiche Auszubildenden-Akquise, doch dann springt der/die geeignete Auszubildende(r) noch vor oder kurz nach Ausbildungsbeginn ab? Ein guter Ausbildungsstart soll dies verhindern und ist essenziell, um Auszubildende auch langfristig in das Unternehmen zu integrieren. Besonders auch die erfolgreiche Einbindung junger Frauen in technische Berufe beginnt beim Ausbildungsstart und bleibt während der gesamten Ausbildung bis zur Übernahme relevant.

Workshopinhalte werden unter anderen sein:

- Grundlagen eines guten Ausbildungsstarts und erfolgreiche Einbindung von Auszubildenden
- Überblick über Wünsche und Erwartungen von Auszubildenden an ihre(n) Ausbildung/Ausbildungsbetrieb
- Auseinandersetzung mit Instrumenten zur erfolgreichen Einbindung sowie deren Anwendung in Bezug auf die persönliche betriebliche Praxis
- Austausch über eigene Erfahrungen und Best-Practice-Beispiele



## Abbrüche verhindern – Einstiege gestalten

Donnerstag, 24. Oktober 2019

9:00 - 13:00 Uhr

ABB Ausbildungszentrum Berlin gGmbH

Bitte melden Sie sich unter der folgenden E-Mail-Adresse: [info@girlsatec.de](mailto:info@girlsatec.de), per Fax an 030/ 9177 3804 oder telefonisch unter der +49 (0) 30/ 9177 3514 für den Workshop an.

Für die Anmeldung benötigen wir: Name, Vorname, Unternehmen, E-Mail-Adresse, ggf. Telefonnummer.

**Anmeldeschluss** für den Workshop ist der 10.10.2019.