

## **EINLADUNG ZUM PRESSETERMIN**

Sehr geehrte Damen und Herren,  
herzlich laden wir Sie ein zum PRESSETERMIN anlässlich des

### **Starts von Virtual-Reality Betriebserkundungen an Schulen in Berlin und Brandenburg**

Mit 360-Grad Filmtechnik und Virtual Reality ermöglichen wir es SchülerInnen, Ausbildungsbetriebe kennenzulernen, zu denen sie sonst keinen Zugang bekommen hätten. Die Schülerinnen und Schüler versetzen sich mit Virtual Reality Brillen in die Situation eines Azubis am allerersten Tag – und tauchen in ein 360 Grad-Panorama in die Welt des jeweiligen Ausbildungsbetriebes ein. Zur Bekanntmachung dieses kostenlosen Angebots für Schulen eröffnen wir das Projekt mit einem einwöchigen Pop-Up-Store. Dort können Lehrkräfte, SchülerInnen und alle Interessierten die Technologie ausprobieren und mit uns eine Umsetzung an der Schule vereinbaren.

---

Termin: **27.02.2018**  
Ort: **Pop-Up-Store „Im leeren Raum“**  
Ebersstraße 27 10827 Berlin, direkt an der S-Bahn Schöneberg  
Uhrzeit: **9.00 bis 10.00 Uhr**

---

#### **(Vorläufiger) Ablauf:**

- 09:00 – 09:10 Uhr Eröffnung und Begrüßung durch Staatssekretär Christian Rickerts  
(Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe)
- 09:10- 09:20 Uhr Grußwort Frau Kornelia Haugg, Ehrengast  
(Bundesministerium für Bildung und Forschung)
- 09:20- 09:30 Uhr Grußwort Frau Meike Al-Habash (Industrie- und Handelskammer Berlin)
- 09:30 – 09:40 Uhr Kurze Vorstellung des Projekts mit Möglichkeiten zur Rückfragen  
(Robert Greve, Geschäftsführer von Dein erster Tag )
- 09:40 – 10:00 Uhr Begleitung zweier Schulklassen, die Betriebsbesichtigungen live testen  
Wichtig: Hier haben Sie die Möglichkeit die Schulklassen zu ihren Erfahrungen zu interviewen und die Betriebsbesichtigungen selber auszuprobieren.

Mehr über das Projekt erfahren Sie auf [www.deinerstertag.de](http://www.deinerstertag.de), weitere Informationen zu unserer Arbeit als Sozialunternehmen erhalten Sie auf [www.schule-plus.de](http://www.schule-plus.de).

Mit freundlichen Grüßen



Clara Höltermann