

## deister electronic schult Auszubildende im Bereich Textilreinigung

**Barsinghausen, 10. September 2019** – Bereits seit neun Jahren lädt deister electronic regelmäßig die Berufsschulklassen der hannoverschen Anna-Siemsen-Schule aus dem Bereich Textiltechnik und Bekleidung ein, um über zukünftige Möglichkeiten und Technologien in der Textilbranche zu informieren.

Das Interesse war auch in diesem Jahr wieder sehr groß und so fanden gut 30 Schüler und Schülerinnen, die aktuell ihre Ausbildung im Textilbereich absolvieren, den Weg zum Familienunternehmen in Barsinghausen am Deister, um mehr über innovative Automationslösungen und der dahinter steckenden RFID Technologie zu erfahren.

Die Agenda für den Tag war wieder gut gefüllt und nach einem kurzen Kennenlernen sorgten die deister electronic Mitarbeiter Ralf Vogelsang und Martin Hartwigsen für das nötige Basiswissen im Bereich Elektronik und der berührungslosen RFID-Technologie, um für die Praxis gewappnet zu sein. In der darauf folgenden Praxiseinheit, wurde anhand des Wäscheausgabesystems teXtag von deister electronic verdeutlicht, wie Wäschereiprozesse durch RFID optimiert werden können und wie die Kunden der textilen Dienstleister davon profitieren.

Im Anschluss konnten die Schüler und Schülerinnen im neuen „ActiveLab“ Fragen stellen und den lehrreichen Tag bei herrlichem Sonnenschein, Grillfleisch und kühlen Getränken ausklingen lassen.

Der Erfolg der Firma deister electronic besteht nicht nur in der Entwicklung und Herstellung von sicheren Automationslösungen. Auch das Engagement im Bereich der Kinder- und Jugendförderung, hat den guten Ruf des Unternehmens geprägt.

### Über deister electronic

Seit 40 Jahren ist deister electronic ein international modern und nachhaltig geführtes Familienunternehmen, das für innovative und sichere Automationslösungen steht. Mit fünf internationalen Standorten vertreiben wir unsere Lösungen weltweit und sind stark international geprägt. Unser Lösungsportfolio wird dabei zum Beispiel in folgenden Anwendungen eingesetzt: Weitbereichsidentifikation für die Zufahrtskontrolle, Zutrittskontrolle zu Gebäuden, automatische Verwaltung von Arbeitsequipment und Wertgegenständen in elektronischen Schranksystemen, Ausgabe und Verwaltung von Kleidungsstücken für die Wäscherei- und Krankenhauslogistik.

# Pressemitteilung



## **Kontakt:**

### **Rüdiger Eilers**

Head of Marketing

deister electronic GmbH

Hermann-Bahlsen-Straße 11

30890 Barsinghausen

E-Mail: [ruediger.eilers@deister.com](mailto:ruediger.eilers@deister.com)

Tel.: +49 5105 51 61 11

Fax: +49 5105 51 62 17