

## Save the Date: Veranstaltungen von Armbruster Engineering 2020

Monat	Datum	Art des Events	Veranstaltung	
Januar 2020	15.-16.01.2020	Messe	all about automation in Hamburg	
Februar 2020	04.02.2020	Infotag	Basis Schulung: ELAM Allgemein kostenlos	A
März 2020	10. – 12.03.2020	Messe	LogiMAT in Stuttgart <b>(Fällt aus!)</b>	
April 2020	22. – 23.04.2020	ELAM-Schulung	Basis Schulung: ELAM START kostenpflichtig*	B
Mai 2020	12.-15.05.2020	Messe	Inertool in Wien <b>(Fällt aus!)</b>	
Juni 2020	04.06.2020	Infotag	Basis Schulung: ELAM Allgemein kostenlos	A
Juli 2020	13.–17.07.2020	Messe	HMI in Hannover <b>(Fällt aus!)</b>	
August 2020	18. – 19.08.2020	ELAM-Schulung	Basis Schulung: ELAM START kostenpflichtig*	B
September 2020	Vorrausichtlich September 2020	ELAM-Anwendertreffen	Fünftes ELAM-Anwendertreffen inkl. Werksbesichtigung <b>(Fällt aus!)</b> für Bestandskunden	
Oktober 2020	05. – 08.10.2020	Messe	Motek in Stuttgart <b>(Fällt aus!)</b>	
Dezember 2020	08.-11.12.2020	Messe	Automatica in München <b>(Verschoben)</b>	

Auf Seite 2 finden Sie unsere Schulungskategorien, die wir Ihnen 2020 anbieten!

**Bitte merken Sie sich unsere Termine für 2020 vor.**

**Angelika Miedtank**

*Kundenbetreuung*

**Armbruster Engineering GmbH & Co. KG**

Neidenburger Straße 28

D-28207 Bremen

**Telefon** +49 421 20248-26

**Telefax** +49 421 20248-20

**E-Mail:** [a.miedtank@armbruster.de](mailto:a.miedtank@armbruster.de)

**Internet:** [www.armbruster.de](http://www.armbruster.de)

\*Der Preis für die Schulung liegt bei 440€ pro Person

# Schulungen von Armbruster Engineering

- Entscheidungsträger
- Verantwortliche
- Betriebsmittelbau/ Instandh.
- Interessenten mit Eigenleistung

Interessenten <b>A</b>	Einsteiger <b>B</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ ELAM kennenlernen</li><li>▪ Was kann man mit ELAM machen</li><li>▪ Wie ist ELAM aufgebaut</li><li>▪ Wie funktioniert ELAM</li><li>▪ Wie wird ein Arbeitsablauf angelegt</li><li>▪ Wie wird ein Arbeitsablauf abgearbeitet</li><li>▪ ELAM Verbundanlagen</li><li>▪ ELAM START</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kosten einsparen durch Eigenleistung</li><li>▪ Einrichtung eines Arbeitsplatzes mit dem ELAM-System</li><li>▪ Aufbau &amp; Anschluss von Hardware</li><li>▪ Dokumentation verbauter Komponenten<ul style="list-style-type: none"><li>• Einrichtung und Änderungen vom Pick to Light-System</li><li>• Ändern der bestehenden Belegung</li><li>• Einpflegen neuer Bauteile</li></ul></li><li>▪ Erstellung von Arbeitsabläufen<ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung von Varianten</li></ul></li></ul>
ELAM Allgemein	ELAM START
<i>Kostenlos</i>	<i>Kostenpflichtig</i>