

## Save the Date: Veranstaltungen von Armbruster Engineering 2019

Monat	Datum	Art des Events	Veranstaltung	
Februar 2019	05.02.2019	Infotag	Basis Schulung: ELAM Allgemein kostenlos	A
Februar 2019	19. – 21.02.2019	Messe	LogiMAT in Stuttgart	
April 2019	09.04 – 10.04.2019	ELAM-Schulung	Basis Schulung: ELAM START Kostenpflichtig*	B
Juni 2019	04.06.2019	Infotag	Basis Schulung: ELAM Allgemein kostenlos	A
August 2019	27. – 28.08.2019	ELAM-Schulung	Basis Schulung: ELAM START Kostenpflichtig*	B
September 2019	Vorrausichtlich 10. – 12.09.2019	ELAM-Anwendertreffen	Viertes ELAM-Anwendertreffen inkl. Werksbesichtigungen – Für Bestandskunden	
Oktober 2019	07. – 10.10.2019	Messe	Motek in Stuttgart	
November 2019	12. – 15.11.2019	Messe	Productronica in München	

Auf Seite 2. finden Sie unsere  
Schulungskategorien, die wir  
Ihnen 2019 anbieten!

**Bitte merken Sie sich unsere Termine für 2019 vor.**

Angelika Miedtank  
Vertrieb

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>