

Save the Date: Veranstaltungen von Arbruster Engineering 2022

Monat	Datum	Art des Events	Veranstaltung	
Februar 2022	08.02.2022	Infotag	Basis-Schulung: ELAM-Allgemein Kostenlos, Präsenzveranstaltung Bremen	A
Februar 2022	15.02.2022	Infotag	Basis-Schulung: ELAM-Allgemein Kostenlos, Webinar	A
Mai 2022	30.05. – 02.06.2022	Messe	ACHTUNG TERMINVERSCHIEBUNG HMI in Hannover	
Mai 2022	24.05.2022	Webinar	Webinar „Wirtschaftlicher Erfolg“	
Juni 2022	09.06.2022	Infotag	Basis-Schulung: ELAM-Allgemein Kostenlos, Präsenzveranstaltung in Bremen	A
Juni 2022	15.06.2022	Infotag	Basis-Schulung: ELAM-Allgemein Kostenlos, Webinar	A
September 2022	06.09.2022	Infotag	Basis-Schulung: ELAM-Allgemein Kostenlos, Präsenzveranstaltung Bremen	A
September 2022	22.09.2022	Infotag	Basis-Schulung: ELAM-Allgemein Kostenlos, Webinar	A
Oktober 2022	04. – 07.10.2022	Messe	Motek in Stuttgart	
November 2022	29. – 30.11.2022	ELAM-Schulung	ELAM Schulung: Einsteiger kostenpflichtig* Präsenzveranstaltung Bremen	B
September 2022	14.09 – 15.09.2022	ELAM-Anwendertreffen	Sechstes ELAM-Anwendertreffen	

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

Auf Seite 2 finden Sie unsere
Schulungskategorien, die wir
Ihnen 2022 anbieten!

Bitte merken Sie sich unsere Termine für 2022 vor.

Angelika Miedtank

Marketing

Arbruster 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

Internet: www.armbruster.de

Schulungen von Armbruster Engineering

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

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