

Save the Date: Veranstaltungen von Armbruster Engineering 2023

Monat	Datum	Art des Events	Veranstaltung	
Januar 2023	25. + 26.01.2023	Messe	all about automation in der Messehalle Hamburg-Schnelsen	
Februar 2023	22.02.2023	Infotag	Basis Schulung: ELAM Allgemein Kostenlos, Präsenz- oder Webveranstaltung	A
April 2023	24. – 25.04.2023	Messe	Zuken Innovation World 2023, Teilnahme geplant	
Mai 2023	16. + 17.05.2023	ELAM-Schulung	ELAM Schulung: Einsteiger *Kostenpflichtig als Präsenz -oder Webveranstaltung	B
Juni 2023	21.06.2023	Infotag	Basis Schulung: ELAM Allgemein Kostenlos, Präsenz- oder Webveranstaltung	A
September 2023	05. + 06.09.2023	ELAM-Schulung	ELAM Schulung: Einsteiger *Kostenpflichtig als Präsenz- oder Webveranstaltung	B
2. Halbjahr 2023	Noch offen	ELAM Anwendertreffen	Siebtes ELAM-Anwendertreffen	
Oktober 2023	10. – 13.10.2023	Messe	41.Motek, Internationale Fachmesse für Produktions- und Montageautomatisierung in Stuttgart	
November 2023	14. – 16.11.2023	Messe	Smart Production Solutions in Nürnberg, Teilnahme geplant	
November 2023	28. – 29.11.2023	ELAM-Schulung	ELAM Schulung: Einsteiger kostenpflichtig* als Präsenz- oder Webveranstaltung	B

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

Auf Seite 2 finden Sie unsere
Schulungskategorien, die wir
Ihnen 2023 anbieten!

**Diese Seite wird ständig aktualisiert! Es werden
sicher noch weitere Ereignisse für 2023 anstehen,
daher halten wir Sie gerne auf dem Laufenden.**

Angelika Miedtank

Teamleiterin Marketing

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

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>