

SAVE THE DATE 2018 UND ELAM-SCHULUNGEN

Save the Date: Veranstaltungen von Armbruster Engineering 2018

Monat	Datum	Art des Events	Veranstaltung	
März 2018	13. – 15.03.2018	ELAM-Schulung	Basis Schulung: ELAM Allgemein kostenlos	A
Juni 2018	05. – 07.06.2018	ELAM-Schulung	Basis Schulung: ELAM START kostenlos	B
Juni 2018	12. – 14.06.2018	ELAM-Schulung	Expertenschulung: Verbundanlagen kostenpflichtig	D
Juni 2018	19. – 22.06.2018	Messe	Automatica in München	
September 2018	25. – 27.09.2018	ELAM-Anwendertreffen	Drittes ELAM-Anwendertreffen in Krefeld inkl. Werksbesichtigungen	
Oktober 2018	08. – 11.10.2018	Messe	Motek in Stuttgart	
November 2018	06. – 08.11.2018	ELAM-Schulung	Basis Schulung: ELAM Allgemein kostenlos	A

Auf Seite 2. finden Sie unsere
Schulungskategorien, die wir
Ihnen 2018 anbieten!

Bitte merken Sie sich unsere Termine für 2018 vor.

Christian Wefer
Marketing

Armbruster Engineering GmbH & Co. KG
Neidenburger Straße 28
D-28207 Bremen

Telefon +49 421 20248-21
Telefax +49 421 20248-20

E-Mail: c.wefer@armbruster.de
Internet: www.armbruster.de

Schulungen von Armbruster Engineering

- Entscheidungsträger
- Verantwortliche

- Betriebsmittelbau/ Instandh.
- Interessenten mit Eigenleistung

- Käufer eines ELAM-Systems
- Neue Anwender bei Kunden

- Bestandskunden
- Nachschulungen

Interessenten A	Einsteiger B	Anfänger C	Experten D
<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 Verbundanlagen ▪ ELAM START 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kosten einsparen durch Eigenleistung ▪ Einrichtung eines Arbeitsplatzes mit dem ELAM-System ▪ Aufbau & Anschluss von Hardware ▪ Dokumentation verbauter Komponenten ▪ Einrichtung und Änderungen vom Pick to Light-System <ul style="list-style-type: none"> • Ändern der bestehenden Belegung • Einpflegen neuer Bauteile ▪ Erstellung von Arbeitsabläufen ▪ Erstellung von Varianten 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einrichten des Auftragsstarts ▪ Einrichtung von Pick to Light-System und Anbindung von Werkzeugen ▪ Anlegen von Benutzern und Rechtevergaben ▪ Welche Funktionen bietet der ELAM-Assistent ▪ Einrichtung von Arbeitsabläufen ▪ Auswertmöglichkeiten des ELAM-Webserver: <ul style="list-style-type: none"> • Produktlebenslaufakte • Filterfunktionen • Direktläuferquote 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einrichtung von Signalen zur Ansteuerung von Werkzeugen wie Schraubern oder Pressen ▪ Wie werden Sonderfunktionen abgearbeitet ▪ Einrichtung von Drucklayouts ▪ Export-Möglichkeiten des ELAM-Webserver ▪ Auswertmöglichkeiten des ELAM-Webserver: <ul style="list-style-type: none"> • Schraubdatenerfassung • Suchen von Seriennummern • Druck / Export-Funktion
ELAM Allgemein	ELAM START	ELAM Verbundanlagen	ELAM Verbundanlagen
<i>Kostenlos</i>	<i>Kostenlos</i>	<i>Spezifische Schulungen kostenpflichtig</i>	<i>Spezifische Schulungen kostenpflichtig</i>