



Ablauferstellung mit dem Flowchart

In der neuen **ELAM-Generation** gibt es zusätzlich zur bisherigen generischen Ablauffolge eine neue Methode Arbeitsabläufe zu erstellen. Mit einem klassischen **Flowchart** können jetzt die einzelnen Arbeitsschritte grafisch aneinander gereiht werden, wobei Verzweigungen möglich sind um z.B. alternative Abläufe in einem Reparaturfall oder bei minimal abweichenden Varianten zu erzeugen.

[Hier](#) erfahren Sie mehr über die neue **ELAM-Generation**.

Neue Produkte mit ELAM sicher hochfahren

Das Hochfahren von neuen Produkten ist üblicherweise ein besonderer Stress für das Firmenteam. Neue Mitarbeiter müssen angeleitet, eventuelle Produktionsfehler identifiziert und das Equipment erprobt werden.

Hier unterstützt **ELAM** und führt durch beste Anweisungen und ausführliche Dokumentationen zu schnellen Ergebnissen und Kostenersparnissen. Viele Unternehmen haben dies bereits erkannt.

[Hier](#) können Sie sich über weitere Einsatzfelder des **ELAM-Systems** informieren.



Sensorüberwachte Montage

Interaktive Arbeitsanweisungen unterstützen die Mitarbeiter in einem hohen Grad. Dazu benötigen sie neben den visuellen Vorgaben auch Informationen aus dem Umfeld des Arbeitsplatzes, um Ansteuerungen von Werkzeugen, Sensoren, und weiteren situationsgerecht vornehmen zu können.

Die Anbindungen von Sensor- und Aktor-Signalen, wird [hier](#) beschrieben.



KONTAKT

Angelika Miedtank
Kundenbetreuung

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

Telefon: +49 (0) 421 / 20 248 - 26
Fax: +49 (0) 421 / 20 248 - 20

Email: a.miedtank@armbruster.de
www.armbruster.de

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann besuchen Sie unsere Homepage www.armbruster.de Dort finden Sie weitere Informationen zur ELAM-Plattform und zu unseren Produktionslösungen.

Gerne schicken wir Ihnen weitere Informationen zu. Eine kurze Kontaktaufnahme genügt!