

Bremen, März 2016

ASM  
Assembly SystemsSIPLACE 

## ASM Assembly Systems rüstet Arbeitsplätze mit großer Variantenvielfalt und die Montage mit Tablet-PCs mit dem ELAM-System aus!

ASM Assembly Systems fertigt am Entwicklungs- und Produktionsstandort München seine SIPLACE Bestückautomaten für SMT-Fertigungen. Mit dem ELAM-System lassen sich an den Vormontagestationen hohe Variantenzahlen produzieren. In der Hauptmontage ermöglicht der Einsatz von Tablet-PCs auf fahrbaren Montagewerkzeugwagen das mobile und synchronisierte Arbeiten. [Erfahren Sie mehr.](#)

## Qualitätsmanagement in der Montage – Rückverfolgbarkeit von Produkten sichern.

Die Qualität eines Produkts wird neben der Güte der Konstruktion vor allem durch die sachgerechte Ausführung der Produktionsprozesse bestimmt. Um nachhaltig Schaden abzuwenden, muss eine in Prozessverlauf möglichst früh einsetzende Bewertung der Produktqualität erfolgen. Um diese durchzuführen werden Prozessdaten erfasst, fortlaufend bewertet und im Ernstfall kann schnell reagiert werden. Im folgenden Artikel wird gezeigt, wie die Leiterin der Qualitätssicherung „Frau Iwanowa“ sich auf ein anstehendes Audit vorbereitet, dabei auf einen Produktionsfehler stößt und ihn behebt. [Lesen Sie den Artikel hier.](#)

## Neupositionierung der Vertriebspartner von Armbruster Engineering und Kontakt zu uns.

Im Januar veranstaltete Armbruster Engineering ein zweitägiges Meeting mit Vertriebspartnern, mit dem Ergebnis einer neuen Vertriebsstruktur. Durch die Strukturierung unseres Netzwerkes können wir jetzt flexibel und lokal auf Ihre Bedürfnisse reagieren. [Erfahren Sie mehr.](#)



### KONTAKT

Angelika Miedtank  
Vertriebs- und Marketingassistentin

Armbruster Engineering GmbH & Co. KG  
Neidenburger Straße  
28207 Bremen

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

Email: [a.miedtank@armbruster.de](mailto:a.miedtank@armbruster.de)  
[www.armbruster.de](http://www.armbruster.de)

### HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann besuchen Sie unsere Homepage [www.armbruster.de](http://www.armbruster.de). Dort finden Sie die vollständigen Artikel und weitere Informationen zur ELAM-Plattform und unseren Montagelösungen.

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