

Die Forster **S**ystem-**M**ontage-**T**echnik GmbH ist seit über 15 Jahren erfahren in in der Herstellung, Reparatur und Montage von Systemkomponenten, Interieurbauteilen und Fußbodensystemen nach Leichtbaukonzepten in Schienenfahrzeugen. Als Serviceanbieter und Systemlieferant bieten wir mit unseren mobilen

"Montagedienstleistung durch die Forster SMT bedeutet, die Anforderungen des Kunden kennenzulernen und bei der Ausführung höchsten Qualitätsansprüchen gerecht zu werden."

Danny Körber, Montageleiter SMT



- » Konzept
- » Produktion
- » Engineering
- » Qualitätssicherung
- » Prototyp
- » Lieferung
- » Test
- » Montage

Einsatzteams **europaweit Montagedienstleistungen** beim Kunden vor Ort.

Kleinstserie oder Serie, Systemkomponente oder Fußbodensystem, wir unterstützen Sie als Montagedienstleister mit unserem **umfangreichen Maschinenpark** und **modernster Werkzeugausstattung**. Wir beraten Sie effizient, kostenorientiert und begleiten Sie stets termintreu während des gesamten Projekts.

Der Schlüssel zur optimalen Projektentwicklung liegt in der Kooperation zwischen Ihnen und uns. Termindruck und Budget spielen sowohl bei der Bauteilfertigung als auch bei der Montage eine wichtige Rolle. Nach Begutachtung Ihres Projektumfangs erstellen wir gemeinsam mit Ihnen eine Bedarfsanalyse. Anschließend stimmen wir Art und Anzahl der Fachkräfte sowie den zeitlichen Rahmen der Montage mit Ihnen ab. Transparenz und ein offener Dialog stehen während des gesamten Projekts für uns an oberster Stelle.



### Montage durch SMT

Wir bieten wirksame Lösungen, die durch besondere Präzision, Langlebigkeit und zertifizierte Sicherheit gekennzeichnet sind. Unser Team setzt sich aus kompetenten Ingenieuren, Elektrikern, Mechanikern und Klebefachkräften zusammen. Die uns übertragenen Aufgaben werden von uns unter Einhaltung der erforderlichen Sorgfalt und selbstverständlich unter Beachtung der geltenden Industrienormen und Arbeitssicherheitsvorschriften ausgeführt.

Sie suchen einen starken Partner für zielgenaue Montage- und Serviceeinsätze oder für eine strategische Partnerschaft? Mit der Forster System-Montage-Technik GmbH gewinnen Sie Ihren Partner für jeden Abschnitt im Fertigungs- und Montageprozess. Wir demontieren und montieren zeichnungsgerecht nach Ihren Vorgaben mit höchstem Qualitätsanspruch. Durch unsere mobilen Einsatzteams sind wir in der Lage, flexibel und schnell, mit kurzen Reaktionszeiten auf Ihre Projektanfragen zu reagieren.



# Mit mobilen Einsatzkräften bewältigen wir Ihre Herausforderungen:

- » Monteure für Deinstallation und Installation
- » Klebepraktiker und Klebefachkräfte nach DIN 6701 (A1 - A3) und nach DIN 2304 (S1 - S3)
- » Endmontage von Baugruppen und Einzelkomponenten
- » Individuelle Ersatzteilfertigung
- » Reparaturen von Faserverbundbauteilen
- » Individuelle Anpassung von Holz- und Faserverbundwerkstoffen
- » Schlosser
- » Fußbodenverleger
- : » Qualitätssicherung

- » Fertigung, Komplettierung und Einbau SMT-Fußbodensysteme beim Kunden
- » Qualifizierung aller relevanten Spezifikationen
- » Konstruktionsberatung
- » Werkstoffauswahl







For over 15 years, Forster System-Montage-Technik GmbH has been experienced in the manufacturing, repair, and assembly of system components, interior components, and flooring systems using lightweight concepts in rail vehicles. As a service provider and system supplier, we offer assembly services throughout Europe

"The assembly service provided by Forster SMT means understanding the customer's requirements and meeting the highest.

Matthias Senftleben, Geschäftsführer SMT



#### SMT SERVICE: From a single source

- » Concept
- » Production
- » Engineering
- » Quality assurance
- » Prototyp
- » Delivery
- » Test
- » Assembly

with our mobile deployment teams at the customer's site.

Whether it's a small series or large-scale production, a system component or a flooring system, we support you as an assembly service provider with our extensive machinery and state-of-the-art equipment. We provide efficient, cost-effective advice and consistently meet deadlines throughout the entire project.

The key to optimal project development lies in the collaboration between you and us. Deadline pressures and budgets are crucial factors in both component manufacturing and assembly. After assessing the scope of your project, we work with you to conduct a needs analysis. Subsequently, we align the type and number of skilled personnel as well as the timeframe for the assembly with you. Transparency and open dialogue are paramount to us throughout the entire project.solutions in accordance with DIN EN 45545-2, coupled with a very long service life for our flooring systems.

### **Assembly by SMT**

We offer effective solutions characterized by exceptional precision, durability, and certified safety. Our team consists of competent engineers, electricians, mechanics, and adhesive experts. The tasks entrusted to us are carried out with the necessary care, adhering to industry standards and workplace safety regulations.

Are you looking for a **strong partner for precise assembly and service operations** or for a strategic partnership? With Forster System-Montage-Technik GmbH, you gain a partner for every stage in the manufacturing and assembly process. We disassemble and assemble according to your specifications with the highest quality standards. Thanks to our mobile deployment teams, we can respond **flexibly and swiftly**, with short response times to your project inquiries.



# With mobile deployment teams, we tackle your challenges:

- » Technicians for deinstallation and installation
- » adhesive practitioners and adhesive experts according to DIN 6701 (A1 -A3) and DIN 2304 (S1 - S3)
- » final assembly of assemblies and individual components
- » custom spare part manufacturing
- » Repairs of composite components
- » Custom adaptation of wood and composite material
- » Locksmiths
- » Floor installers
- » Quality assurance

- » Manufacturing, completion, and installation of SMT flooring systems at the customer's site
- » Qualification of all relevant specifications
- » Design consultation
- » Material selection

