

## Pressemitteilung

September 2009

### SLC Sautter Lift Components GmbH erhält Technologieförderung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi)

Das **Zentrale Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)** ist das Basisprogramm des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) für die marktorientierte Technologieförderung der innovativen mittelständischen Wirtschaft in Deutschland. Kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) werden nach externer Begutachtung Zuschüsse zur Finanzierung von Forschungs- und Innovationsprojekten gewährt. Durch das ZIM wird die Innovationskraft kleiner und mittlerer Unternehmen (KMU) nachhaltig unterstützt und ein Beitrag zu deren Wachstum und Wettbewerbsfähigkeit geleistet.



Das Stuttgarter Unternehmen **SLC Sautter Lift Components** produziert mit mehr als 50 Mitarbeitern Aufzugs-komponenten aller Art. SLC und seine Produkte stehen für Innovation, Präzision und Zuverlässigkeit – Engineering aus einer Hand. Die Mitarbeiter verfügen über langjährige Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Steuerungen, Fangvorrichtungen, Antrieben, Türen und weiteren Komponenten für Aufzüge und Fördertechnik.

Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Informationen erhalten Sie bei:  
**SLC Sautter Lift Components** GmbH & Co. KG  
Borsigstr. 26  
70469 Stuttgart  
[www.slc-liftco.com](http://www.slc-liftco.com)

**Alexandra Sautter**  
Telefon: +49 (0) 711 / 86062-345  
Fax : +49 (0) 711 / 86062-185  
Email: [alexandra.sautter@slc-liftco.com](mailto:alexandra.sautter@slc-liftco.com)

Das Unternehmen SLC erhielt den Zuschlag für einen der begehrten Förderzuschüsse des Bundeswirtschaftsministeriums für sein innovatives zukunftsweisendes Entwicklungsprojekt im Bereich Aufzugssteuerung. Im Zentralen Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM) können Unternehmen Zuschüsse zu Entwicklungsarbeiten für ausgewählte Innovationsprojekte erhalten.

Unter dem Projekttitel **ELCON, Elevator-Controller-Evolution** wird bei SLC bis Ende 2010 eine neuartige **Aufzugssteuerung** mit echtzeitfähigem Feldbusprotokoll, XML-Technologie und modularem Aufbau entwickelt. Ein Team aus Ingenieuren, Technikern und IT-Spezialisten realisiert dazu in 15-monatiger Projektlaufzeit und aufbauend auf bereits erfolgten Vorarbeiten ein für den Aufzugsbau revolutionäres Systemkonzept für die gesamte elektrische Ausrüstung. Im Anschluss daran wird ein Prototyp erstellt und zur Serienreife gebracht. Durch die Realisierung dieser Innovation will SLC seine Aufzugssteuerungen klar und wettbewerbsfähig auf dem nationalen und internationalen Aufzugskomponenten-Markt positionieren.

#### **VORTEILE** der neuen Steuerung:

- ❖ Skalierbares Steuerungssystem
- ❖ Diagnosesystem auf neuestem Stand der Automatisierungstechnik
- ❖ Echtzeitfähigkeit mit einer Übertragungsrate von 100MBit/sec
- ❖ Energie- und Materialeinsparung durch 3V-Technik
- ❖ XML-Technologie für durchgängige Prozess-Automatisierung

Das Projekt wird gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestags.

