

Pressemitteilung

Juni 2010

SLC Sautter Lift Components GmbH und Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA erhalten Technologieförderung im Rahmen des ZIM-Kooperationsprogramms des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi)

Das **Zentrale Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)** des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) leistet marktorientierte Technologieförderung für innovative kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) in Deutschland. Dazu werden nach externer Begutachtung Zuschüsse zur Finanzierung von innovativen Forschungs- und Entwicklungsprojekten gewährt.



SLC Sautter Lift Components produziert mit mehr als 50 Mitarbeitern Aufzugskomponenten 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 9001:2008.



Das **Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA)** in Stuttgart, eines der größten Fraunhofer-Institute, bearbeitet organisatorische und technologische Aufgabenstellungen speziell aus dem Produktionsbereich von Industrieunternehmen. Die FuE-Projekte zielen auf verbesserte, kostengünstigere und umweltfreundlichere Produktionsabläufe und Produkte, indem Automatisierungs- und Rationalisierungsreserven in Unternehmen identifiziert und spezifisch umgesetzt werden. Dadurch wird die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen gestärkt und die Arbeitsplatzsituation verbessert.

Informationen erhalten Sie bei:
SLC Sautter Lift Components GmbH & Co. KG,
Alexandra Sautter
Telefon: +49 (0) 711 / 86062-345
Email: alexandra.sautter@slc-liftco.com
www.slc-liftco.com

Die **SLC Sautter Lift Components GmbH** und das **Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA** erhalten einen Zuschuss zur Technologieförderung im begehrten **Zentralen Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)** des Bundeswirtschaftsministeriums (BMWi). Hier können mittelständische Unternehmen in Zusammenarbeit mit Forschungseinrichtungen Zuschüsse für Kooperationsprojekte zur Entwicklung innovativer Technologien und Dienstleistungen beantragen.

Im aktuell geförderten Kooperationsprojekt **IMPULS** entwickeln SLC und Fraunhofer IPA eine neue Kompaktgetriebebaureihe für den Aufzugsmarkt, begleitet von einem neuartigen, auf Produktmerkmalen basierenden Produktionsverfahren. Ein erfahrenes Team aus Ingenieuren, Technikern und IT-Spezialisten von SLC wird das Innovationsprojekt gemeinsam mit den Wissenschaftlern des Fraunhofer-Instituts in den nächsten zwölf Monaten ausarbeiten und realisieren. Parallel dazu findet die Umsetzung bei SLC vor Ort statt.

Die geplante innovative Kompaktgetriebebaureihe wird SLC bei der wettbewerbsfähigen Positionierung auf dem nationalen und internationalen Aufzugskomponenten-Markt unterstützen.

VORTEILE der geplanten Kompaktgetriebebaureihe und des neuartigen Produktionsverfahrens sind:

- ❖ **Komplette Neuentwicklung eines effizienten und zugleich ressourcenschonenden kleinen Aufzugsgetriebes mit Reduzierung und Substituierung teurer Werkstoffe**
- ❖ **Einsatz neuer Fertigungsverfahren**
- ❖ **Realisierung eines wandlungsfähigen und reaktionsschnellen Produktions- und Montageverfahrens für kleine und mittelständische Unternehmen**

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

