

Neuer Leiter Forschung & Entwicklung bei SurTec

Dr. Jochen Heber übernimmt die Leitung Forschung & Entwicklung Galvanotechnik

Bensheim, 17 Mai 2013: Mit Wirkung vom 1. April 2013 übernimmt Herr Dr. Jochen Heber die Position als Leiter Forschung & Entwicklung Galvanotechnik der SurTec International GmbH. Er zeichnet somit verantwortlich für die Forschung und Entwicklung im Bereich Galvanotechnik, die sich derzeit aus einer Gruppe in Zwingenberg und einer weiteren Gruppe bei der SurTec do Brasil in Brasilien zusammensetzt.

Dr. Jochen Heber verfügt über 16 Jahre Berufserfahrung im Bereich F & E Galvanotechnik. Nach seinem Studium der Chemie an der Technischen Hochschule Karlsruhe, das er im Jahr 1996 mit der Promotion zum Dr. rer. nat. abschloss, war er in den Forschungs- und Entwicklungsabteilungen verschiedener Galvanofachfirmen in Deutschland und in der Schweiz tätig. Bevor er seine neue Aufgabe bei der SurTec International übernahm, arbeitete Dr. Heber an edelmetallhaltigen Prozessen auf dem Gebiet der Leiterplatte bzw. elektrischen Kontakte. Zu seinen zukünftigen Schwerpunkten bei SurTec zählen der kathodische Korrosionsschutz, Passivierungen sowie weitere Verfahren im funktionellen und dekorativen Bereich.

1.233 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Bilderservice: Diese Datei können Sie im Internet unter www.u3mu.com/surtec downloaden. Abdruck und Nutzung sind honorarfrei!



Bild 1: Dr. Jochen Heber,
Leiter Forschung & Entwicklung Galvanotechnik



Kurzprofile: SurTec, Freudenberg Chemical Specialities

Das Oberflächentechnik-Unternehmen SurTec entwickelt, produziert und vertreibt spezielle chemische Produkte und Verfahren für die industrielle Reinigung, Metallvorbehandlung, Veredelung und Nachbehandlung metallischer Oberflächen sowie Kunststoffgalvanisierung und Eloxal. Der nach der weltweit gültigen Umweltnorm ISO 14001 zertifizierte Betrieb arbeitet in allen Unternehmensbereichen entsprechend dem Grundsatz „Ressourcenschonung und Rücksicht auf die Umwelt“. Das Qualitätsmanagement ist nach der anspruchsvollen ISO/TS 16949 zertifiziert und unterstreicht damit die SurTec-Produktkompetenz für die Automobilindustrie.

Den Erfolg des Unternehmens begründen technisches Know-how, intensive Forschung und ein enger Dialog mit den Kunden. Der Vor-Ort-Service des technischen Außendienstes gewährleistet ein Höchstmaß an Qualität und Sicherheit.

Die SurTec International GmbH mit Sitz in Bensheim gehört zur Freudenberg Chemical Specialities KG und verfügt über Niederlassungen in 24 Ländern auf allen fünf Kontinenten.

Über Freudenberg Chemical Specialities

Die Freudenberg Chemical Specialities KG mit Sitz in München, wurde im Jahre 2004 als neue Geschäftsgruppe innerhalb der Freudenberg Gruppe gegründet. Sie besteht aus einer schlanken, marktorientierten Organisation mit Geschäftsleitung und Teilkonzernfunktionen. Ziel ist die Förderung der Innovationspotenziale in der Gruppe sowie der Ausbau der weltweiten Marktführerschaft. Zur Gruppe gehören die vier weitgehend eigenständig agierenden und in über 40 Ländern tätigen Unternehmensbereiche Klüber Lubrication, Chem-Trend, OKS und SurTec.

Kontakt:

SurTec International GmbH
Bettina Love
Neuhofstraße 9
D-64625 Bensheim
Fon +49(0)6251-86952-17
Fax +49(0)6251-86952-27
Bettina.Love@SurTec.com
www.SurTec.com

Communication Service:

U3 marketing unlimited
Stefan Mussel
Poststraße 9
D-64293 Darmstadt
Fon +49(0)6151-8258-27
Fax +49(0)6151-8258-11
s.mussel@u3marketing.com
www.u3marketing.com