

Management-Buy-out für die Emag eldec Induction GmbH

Artikel vom **18. Januar 2022**

Anlagen, Maschinen und Geräte zur Oberflächenbearbeitung

Der bisherige [eldec](#)-Geschäftsführer Thomas Rank übernimmt die Geschäftsanteile der Emag eldec Induction GmbH von der [Emag-Gruppe](#) und führt das Unternehmen als eldec Induction GmbH weiter.



Bild: Emag.

Für die Emag-Gruppe ist die Veräußerung ihrer Anteile an der Emag eldec Induction GmbH ein weiterer wichtiger Schritt bei der Umsetzung der Unternehmensstrategie »Emag Connected 2025«. »Ziel unserer Unternehmensstrategie ist es, unsere Technologieführerschaft bei der zerspanenden Bearbeitung von rotationssymmetrischen Bauteilen weiter auszubauen. Dies wollen wir vor allem durch den Einsatz von vernetzten digitalen Fertigungssystemen und mit der Datenanalyse erreichen, um unseren Kunden das beste Gesamtergebnis zu präsentieren«, wird Geschäftsführer Dr. Mathias Klein zitiert. »Durch den Management-Buy-out findet der Übergang in ein eigenständiges Unternehmen reibungslos statt, sodass es für bestehende Kunden zu keinerlei Einschränkungen kommen wird. Wir werden auch weiterhin zu eldec eine enge Geschäftsbeziehung pflegen, da viele Produkte wie die Generatortechnologie auch bei

den Anlagen für das Laserschweißen oder der Anwärme- und Fügetechnologie bei Emag Lasertec zum Einsatz kommen. Wir wünschen Herrn Rank und dem Unternehmen eldec weiterhin viel Erfolg und freuen uns auf gemeinsame Projekte in der Zukunft. « Eldec produziert und vertreibt Induktionserwärmungstechnologie für unterschiedliche Anwendungen. Neben Generatoren für die induktive Erwärmung bietet das Unternehmen Werkzeugbau (Induktoren) sowie Werkzeugmaschinen für das Induktionshärten an. Bei der Emag-Gruppe wurden die Produkte bei der Auslegung von Fertigungslinien und dem Bau von Werkzeugmaschinen eingesetzt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Supfina Grieshaber GmbH & Co. KG

Schmelzegrün 7

D-77709 Wolfach

07834 866-0

info@supfina.com

www.supfina.com

[Firmenprofil ansehen](#)
