

Die RATHGEBER-Gruppe geht Unternehmenspartnerschaft mit dem dmt förderverein der Hochschule München ein

Oberhaching, Februar 2021

Pünktlich zum Jahresbeginn geht RATHGEBER und deren 100%ige Tochterfirma smart-TEC eine Unternehmenspartnerschaft mit dem dmt förderverein e.V. der Hochschule München ein. Der gemeinnützige Verein (Druck. Medien. Technik) wurde im Jahr 2004 an der Hochschule München im Studiengang Druck- und Medientechnik gegründet. Ziel des Fördervereins ist ein Forum für den fachlichen und sozialen Austausch zwischen Studierende, Alumni und Unternehmen zu schaffen. Mittels diverser Workshops und Netzwerkveranstaltungen wird zudem der Wissenstransfer zwischen Theorie und Praxis gestärkt.

RATHGEBER und smart-TEC freuen sich auf einen regen Austausch, das Vorantreiben unternehmensinterner Projekte und auf die Inspiration und neue Denkweise der Studierenden.

Stimmen aus der RATHGEBER-Gruppe über die Unternehmenspartnerschaft mit dem dmt förderverein:

„Berufseinsteiger, Bacheloranden und Werkstudenten aus dem Studiengang Druck- und Medientechnik können bei RATHGEBER und smart-TEC viel Praxiserfahrung sammeln.

Bei RATHGEBER werden dekorative, funktionelle und langlebige Kennzeichnungslösungen hergestellt. Dabei kommen eine Vielzahl von Drucktechnologien zum Einsatz – Siebdruck, Digitaldruck, Unterrelaxdruck, Flexodruck, Heißprägedruck und Thermotransferdruck... um nur ein paar zu nennen. Zusätzlich setzt RATHGEBER verschiedene Veredelungstechniken, Identifikationsverfahren und Oberflächenveredelungen ein, um Produkten den letzten Schliff zu geben.

Die Tochtergesellschaft smart-TEC entwickelt und produziert seit über 20 Jahren RFID- und NFC-Transponder. Das Spektrum reicht von selbstklebenden, bedruckten RFID- und NFC-Etiketten bis hin zu robusten, langlebigen, witterungs- und temperaturbeständigen RFID-Transpondern für den Industriebereich. Alle RFID-Transponder werden hinsichtlich Frequenz, Material, Design, Form, Druck, Sicherheitsmerkmal, Chiptechnologie, Format und Klebeeigenschaften optimal auf die jeweiligen Projektanforderungen abgestimmt. Ein Großteil der industrietauglichen RFID-Transponder ist für die Verwendung im Ex-geschützten Bereich zertifiziert. Durch die RFID- und NFC-Technologie wird Produkten Intelligenz verliehen und Prozesse werden optimiert. In Branchen, wie der Bahn- und Chemieindustrie, hat smart-TEC schon lange Fuß gefasst“.



Klaus Dargahi, Geschäftsführer smart-TEC

„Das Wissen über die verschiedensten Drucktechniken, welches ich mir während meines Studiums zur Druck- und Medientechnikerin an der Hochschule München aneignen konnte, war sehr hilfreich für meine jetzige Tätigkeit als Produktmanagerin bei RATHGEBER. Die RATHGEBER-Gruppe nutzt sehr viele dieser Druckverfahren und für mich ist es wichtig, die Hintergründe zur Entstehung der Kennzeichnungslösungen zu verstehen. Damit kann ich die Produkte bestmöglich betreuen und weiterentwickeln. Auch für die Schulung unseres Vertriebs und die Beratung unserer Kunden kann ich auf dieses Wissen zurückgreifen.“



Isabell Metzger, Produktmanager RATHGEBER

„Durch die breitgefächerte Ausbildungsrichtung an der Hochschule München fällt es mir leicht im technisch geprägten Umfeld des RATHGEBER Produktmanagements neue Technologien und Kennzeichnungslösungen für unsere Kunden zu entwickeln.“



Bastian Gerlach, Produktmanager RATHGEBER

„Ich erhoffe mir eine intensive Zusammenarbeit, gerade im Bereich der gedruckten Elektronik. Ich selbst habe den Studiengang Druck- und Medientechnik absolviert und bin seitdem aktives Mitglied im dmt förderverein. Nun freue ich mich die Studierenden durch Vorträge und Werksbesichtigungen in die Welt der dekorativen und funktionalen Kennzeichnungen von RATHGEBER und smart-TEC zu führen.“



Stefan Scheller, Vertriebsleiter smart-TEC

Zum Unternehmen:

smart-TEC GmbH & Co. KG ist ein Unternehmen der RATHGEBER-Gruppe in Oberhaching bei München. Seit über 20 Jahren werden kundenindividuelle RFID- und NFC-Transponder entwickelt und hergestellt. Das Spektrum reicht von selbstklebenden, bedruckten RFID- und NFC-Etiketten bis hin zu robusten, langlebigen, witterungs- und temperaturbeständigen RFID-Transpondern für den Industriebereich. Ein Großteil der RFID-Transponder ist für die Verwendung im Ex-geschützten Bereich zertifiziert. In Zusammenarbeit mit Systempartnern bietet *smart-TEC* zudem eine umfassende Projektbetreuung.

Kernkompetenzen:

- Robuste, langlebige, industrietaugliche, witterungs- und temperaturbeständige RFID- und NFC-Transponder- auch für den Ex-geschützten Bereich
- Kundenindividuelle RFID- und NFC-Etiketten, bedruckt oder blanko mit unterschiedlichsten Chiptechnologien, Frequenzbereichen und fälschungs- bzw. manipulationssicheren Merkmalen
- Umfassendes NFC-Know-how im Competence Center
- Kompetente Projektberatung und –betreuung

Kontakt:

***smart-TEC* GmbH & Co KG**

Ansprechpartner: Doris Galovac, Marketing & PR

Anschrift: Kolpingring 3, 82041 Oberhaching

E-Mail: d.galovac@rathgeber.eu

Homepage: www.smart-tec.com

Pressebereich smart-TEC <https://www.smart-tec.com/de/info/unternehmen/presse>
