

Zurück zu den Wurzeln: Die Rinstrum Europe GmbH eröffnete mit Marek Swierzy an der Spitze eine Niederlassung im Rheinisch-Bergischen TechnologieZentrum

Neues Betätigungsfeld an alter Wirkungsstätte



Marek Swierzy

Einst als wissenschaftliche Hilfskraft im Rheinisch-Bergischen TechnologieZentrum tätig, heute als Geschäftsführer mit einer Niederlassung vor Ort präsent: Marek Swierzy ist seit April 2016 das „neue, alte“ Gesicht im Gründerzentrum am Moitzfelder Bockenbergl. Der 32-Jährige ist Geschäftsführer der Rinstrum Europe GmbH.

Marek Swierzy kann man ohne Weiteres als Inbegriff des Start-up-Unternehmers begreifen. Schon zu Studenienzeiten „atmete“ der Diplom-Ingenieur Elektrotechnik „Gründerluft“: Als wissenschaftliche Hilfskraft arbeitete Swierzy in einer Forschungseinrichtung im Rheinisch-Bergischen TechnologieZentrum (Faseroptisches Labor der Rheinischen Fachhochschule). Er befasste sich primär mit Softwareentwicklung – ein weites Feld, das er auch nach absolviertem Studium bei den ersten Gehversuchen als Selbstständiger einige Jahre beackerte.

2011 wagte sich Swierzy mit dem Eintritt in die Polymerschmiede GmbH auf ein weiteres innovatives Spielfeld: Die Polymerschmiede vertreibt Spezialsilicone und Polymere für verschiedene Anwendungen, forscht im Bereich Polymere/Kunststoffe und entwickelt neue Produkte und Lösungen in der Elektrotechnik sowie bei "Polymer Electronics". Die Geschichte ging nicht nur weiter, sondern gewann auch noch an Fahrt: In der Polymerschmiede, deren „interdisziplinärer Ansatz“ Marek Swierzy von Beginn an begeisterte, entstanden unter-



dessen nicht nur Ideen und Produkte, sondern auch neue Unternehmen wie die LED IT! GmbH mit Marek Swierzy als Geschäftsführer. Kernkompetenz: Fernanzeigen für die Wägetechnik. Sie können als Zweitanzeigen für alle gängigen Wägeterminals eingesetzt werden. Zudem können Softwarefirmen, die Wägetechniksoftware herstellen, die Fernanzeigen als LED Anzeigen mit alphanumerischer Darstellung nutzen.

Das Konzept war derart vielversprechend, dass die australische Rinstrum-Unternehmensgruppe 2016 nicht das Unternehmen übernahm, sondern Marek Swierzy zugleich zum Geschäftsführer der Rinstrum Europe GmbH bestellte. „Den deutschen Markt stabilisieren, die europäischen Partner stärken“, gibt Marek Swierzy als Devise aus. Mit Erfolg: Rinstrum wuchs auf dem deutschen Kernmarkt in den letzten zwei Quartalen zweistellig. Mit einem zehnköpfigen Team aus Vertrieb-

lern und Projektmanagern betreut Swierzy OEM's und Distributoren.

Laut Marek Swierzy halten die Produkte von Rinstrum – die LED-Anzeigen werden nach wie vor in Deutschland produziert – reichlich Möglichkeiten offen: „Die Anwendungsbreite von Fernanzeigen in LED-Technik für die Wägetechnik ist enorm: Müllfahrzeuge werden zum Beispiel ebenso verworfen wie Schweine oder Gase.“ Gerade NRW sei interessant für Rinstrum: „Hier haben wir die größte Dichte an Fahrzeugwaagenbauern. Daher haben wir uns auch im TZ niedergelassen. Hier geht es darum, die neue Strategie auszuprobieren.“ Die Voraussetzungen seien ideal: „Ich kannte das TZ ja noch aus Studienzeiten: gute Infrastruktur und vor allem ein cooles Konzept. Wenn man wie wir mit schnellerem Wachstum rechnet, kann man vor Ort größere Räumlichkeiten beziehen, ohne die Adresse etc. wechseln zu müssen. Das passt, sehr gut sogar.“

WORKSHOP „Wettbewerbsvorteil Zukunft – Werden Sie zum Innovationstreiber!“

Methoden und Ziele: Begeisterung, Motivation, Spaß, neues Wissen erwerben und kontinuierlich anwenden, Dialog und Know-how-Erwerb in den Bereichen Innovationsstrategie und Innovationskultur
Referent: Martin Spicker, MSP Innovation & Consulting UG
Teilnehmer: maximal 12
Preis: 150 EUR zzgl. MwSt. je Teilnehmer
Termin: Freitag, 18.11.2016, 9 – 18 Uhr und Samstag, 19.11.2016, 10 – 14 Uhr
Ort: Rheinisch-Bergisches Technologie-Zentrum GmbH, Haus 4, Tagungsraum III
Anmeldung: www.tz-bg.de



Rheinisch-Bergisches TechnologieZentrum

Rheinisch-Bergisches TechnologieZentrum GmbH

Friedrich-Ebert-Straße 75
 51429 Bergisch Gladbach
 Tel.: 0 22 04 - 84-24 70
 info@tz-bg.de

www.tz-bg.de