

Thorsten Maier, Geschäftsführer GABO Stahl

Unser Ziel ist die Schaffung einer leistungsfähigen Logistik für kleine, mittlere und große Mengen und der Aufbau einer flexiblen, hochmodernen Anarbeitung, um Kunden mit bearbeitetem Material, das exakt den jeweiligen Anforderungen entspricht, zu bedienen. Um diesen Transformationsprozess umsetzen zu können, benötigen wir aussagekräftige Daten über aktuelle und zukünftige Kundenbedürfnisse.

Das digitale Herzstück der hierfür eigens implementierten Business Intelligence-Lösung ist unser DataWarehouse als »single point of truth«, sowohl für unternehmensinterne als auch externe Daten. Alle verfügbaren Datenquellen werden darin genutzt, konsolidiert und ausgewertet. Die somit gewonnenen Informationen werden mit statistischen Verfahren zur Erstellung von Prognosen ausgewertet, welche dann Eingang in den Vertrieb, den Einkauf, die Produktion und die Logistik finden. Die Kosten zur Gewinnung eines neuen Kunden sind hoch, somit ist es in unserem ureigensten Interesse, bestehende Kunden täglich von



Foto: GABO Stahl

uns zu begeistern und auf die sich ändernden Herausforderungen unserer Kunden nicht nur zu reagieren, sondern sie zu antizipieren. Wenn uns das gelingt, nehmen uns unsere Kunden als aktive Hilfe wahr, Veränderungen in ihrem Geschäft zu meistern. Beispielsweise analysieren und prognostizieren wir das Bestellverhalten; mögliche zusätzliche Bedarfe werden identifiziert und frühzeitig Signale generiert, falls sich der Kundenbedarf ändert – die optimale Ausgangsbasis für einen leistungsfähigen Vertrieb und eine langfristige Kundenbindung.

Mit der Mischung aus dem breit aufgestellten Lager (über 150 Werkstoffe) und den vielfältigen, flexiblen Verarbeitungsmöglichkeiten (Einzelstabvergütungsanlage, eigene Blankstahlproduktion, mehr als 20 automatisierte Sägeanlagen sowie einer flexiblen Roboterzelle zur Bearbeitung von Kurzlängen) ist GABO Stahl perfekt aufgestellt. Die Produktionsplanung erfolgt durch eine eigens entwickelte Lösung, die wiederum an das DataWarehouse angebunden ist.