

Wächter Packautomatik GmbH & Co. KG

Lösungen für Verpackungsprozesse

Das 1975 gegründete, familiengeführte Unternehmen aus Wünnenberg-Haaren ist ein weltweit agierender Spezialist für modernste Endverpackungstechnologie. Von der Erfüllung kundenspezifischer Anforderungen bis hin zu Serviceleistungen wie Ersatzteilversorgung, Erweiterung und Umbauten von Anlagen, bis hin zur Wiederverwendung von gebrauchten Maschinen bedient Wächter Kunden aus den Bereichen Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie, der Fußbodenindustrie sowie vielen weiteren, ganz unterschiedlichen Branchen. Die ganzheitliche Betrachtung von Planung, Konstruktion, Automatisierung und Fertigung bis hin zur Inbetriebnahme von Sondermaschinen im Bereich der Verpackungstechnik macht den gefragten Spezialisten seit fast 35 Jahren erfolgreich.

Mit COBUS ConCept verbindet Wächter eine lange gemeinsame Geschichte. Seit 1996 berät COBUS das Unternehmen zur Optimierung der Unternehmensprozesse. Gerade hat man gemeinsam das ERP-System APplus Schritt für Schritt in der gesamten Unternehmensgruppe eingeführt. Wichtig war dabei, dass die Systeme mandantisiert werden konnten, also Stammdaten und Bewegungsdaten sowohl gemeinsam, getrennt als auch gesplittet werden können. Die Integration der CAD-Software HICAD und der Service-Einsatzplanung lag Wächter ebenfalls am Herzen. Dank des guten Know-hows im COBUS Team gelang dies problemlos. Heute freut man sich bei Wächter über die vielen Vorteile der Migration. So werden z. B. die Daten zu Kunden, Lieferanten, Einkaufsteilen und Stücklisten nur einmal erfasst – eine signifikante Zeitersparnis und reduzierte Fehlerquellen.

www.waechter-packautomatik.de

Stefan Wächter, Geschäftsführer der Wächter Packautomatik GmbH & Co. KG:

Unsere Arbeit ist sehr konstruktionslastig. Mit der Einführung des neuen moderneren Systems können wir hier jetzt richtig Fahrt aufnehmen. Wir versprechen uns eine deutliche Verbesserung des Projektgeschäfts mit einer professionellen Projektplanung, die uns das System ermöglicht.

