

### Mitan AG gründet eine Niederlassung in der Schweiz

Die Mitan Wirtschaftssoftware AG mit Sitz im thüringischen Sömmerda hat in der Schweiz die Zweigniederlassung Appenzell gegründet. Diese Entscheidung fiel vor dem Hintergrund der verstärkten Nachfrage nach einem maßgeschneiderten ERP-System für kleine bis hin zu mittelgroßen Produktionsunternehmen aus der Schweiz und Österreich.

Im Unternehmen he-Technik Eisenführer unterstützt Mitan seit Januar 2009 das umfangreiche Spektrum in der Blechverarbeitung sowie dem Schweißen von Alu-Kühlern großer Automarken und das Alu-Fräsen im Bereich Lohnfertigung. Das leicht verständliche und problemlos zu installierende Mitan®4T stellt nach Firmenangaben nunmehr eine optimale Lagerverwaltung, die exakte Erstellung von Kalkulationen und Arbeitsplänen sowie die Einhaltung von Auslieferungsterminen sicher. Die Unternehmenssoftware Mitan®4T ERP-System wird speziell den industriellen Einzel- und Se-

rienfertigern im Rahmen der Produktionssteuerung gerecht. Sie dient der Prozessoptimierung z.B. bei Engpässen in der Fertigung und bietet schnelle Aussagen mit dem Kapazitätsleitstand u. a. zu Lieferterminen – dies innerhalb von Sekunden, selbst bei einigen tausend Aufträgen. Die Kernkompetenz in der Produktionssteuerung wird mit diversen Partnerlösungen (z.B. BDE, DMS, FiBu) für umfassende Projekte erweitert.

Auch Speziallösungen, wie z.B. der Zeroschneidplan oder für den Recyclingbereich, stehen dem Anwender in der Aluminium-Branche zur Verfügung. Die Mitan Wirtschaftssoftware AG wurde 1998 aus der seit 1993 bestehenden Firma Ingo Paleit, Interim Management, ausgegründet. Die permanent kundenorientierte Entwicklung hat zu einer durchgängigen, soliden und bedienerfreundlichen ERP-Software geführt, die inzwischen in den verschiedensten Branchen der Industrie hoch spezialisiert zum Einsatz kommt. (rs)



Fotos: he-Technik Eisenführer, Gilgenberg

Hermann Eisenführer, Inhaber der he-Technik Eisenführer, Gilgenberg



Schweißarbeiten am Aluminiumkühler für die Automobilindustrie