



## **GWS verstärkt Präsenz in Hamburg – Laarmann & Peez GmbH beauftragt Einführung von gevis, s.dok und s.scan**

Das Beschlagshandelsunternehmen Laarmann & Peez GmbH aus Hamburg hat der GWS mbH den Auftrag zur Einführung des Warenwirtschaftssystems gevis, des Dokumentenmanagementsystems s.dok sowie der Dokumentenerkennungssoftware s.scan erteilt.

Mit der Einführung will das Unternehmen seine internen Prozesse schlanker gestalten, vereinfachen und in der Kommunikation zu seinen Geschäftspartnern präziser werden. Auch die revisionssichere Archivierung ist ein großes Thema für den Geschäftsführer Stefan Laarmann. Hierdurch hat er eine bessere Transparenz an allen Arbeitsplätzen seiner Mitarbeiter erkannt. Gleichzeitig sollen Kapazitäten freigelegt werden, die in der Unterstützung des Vertriebs viel effektiver und sinnvoller eingesetzt werden können. Ferner soll mit der Einführung von gevis aber auch die Preiskalkulation sowohl auf der Einkaufs- als auch auf der Verkaufseite vereinfacht werden.

Die Branchenkenntnis und das GWS Konzept mit seinen schlüssigen Lösungen haben überzeugt. „In den Präsentationen gab es viele „Ja´s“ jedoch kein „Aber“, fasst Thomas Meyer, u.a. zuständig für den Bereich EDV, seine Zustimmung zur Entscheidung für GWS zusammen.



Die bereits von Laarmann erhaltenen positiven Eindrücke der Leistungsfähigkeit der GWS Produkte wurden ihm bei einem abschließenden Referenzbesuch in Winterberg bei dem Beschlagshändler Lütteken Beschläge und Eisenwaren GmbH im Echtbetrieb bestätigt. „Alle in meinem Unternehmen abzubildenden Geschäftsprozesse können mit den im gevis-System vorhandenen Funktionen vollständig abgebildet werden und bieten mir für die Zukunft weitere Entwicklungsmöglichkeiten“, unterstreicht Stefan Laarmann seine Entscheidung.

Am 01. März 2012 soll in Hamburg der „Hebel“ umgelegt werden. Mit dem Echtstart einer neuen EDV-Lösung beginnt sich dann auch bei Laarmann & Peez eine bereits vielfach bewährte Lösung zu „rechnen“. Laarmann & Peez wird zunächst 18 gevis User lizenzieren.