

Unternehmen: Eehrt Maschinenbau GmbH
Branche: Sondermaschinenbau
URL: www.eehrt.de

Der Kunde:

Das Unternehmen Eehrt Maschinenbau GmbH beschäftigt sich seit 1963 mit der Entwicklung und Herstellung von Stanz- und Biegeanlagen. Die Firma Eehrt ist international tätig und hat sich als weltweiter Marktführer in der Präzisionsbearbeitung von Flachmaterial durchgesetzt.



Die Ausgangssituation:

Durch die stetige Weiterentwicklung des Marktes wurde eine flexible Software benötigt, die Raum für Kompromisse im täglichen Einsatz lässt.

Zudem suchte das Unternehmen eine integrierte Software, die die Erfassung, Verwaltung und Pflege der Daten vereinfacht, um die Geschäftsprozesse transparenter zu gestalten. Darüber hinaus brauchte die Firma Eehrt eine Software, die mehrsprachfähig ist, da das Unternehmen auch international tätig ist.

Die Lösung:

Viele Sachen, die früher in unterschiedlichen Dateien abgelegt wurden, sind jetzt leichter zu pflegen, zu handhaben und zu verwalten. Dies gilt auch für Neubeschäftigte.

Mario Winkelhoch, Prokurist

Die Firma Eehrt Maschinenbau GmbH entschied sich für das TaxMetall Professional Basismodul und das Modul Bestellwesen - inkl. Stammdatenverwaltung, Auftragsbearbeitung, Projektverwaltung, Stücklistenverwaltung, automatisierte Bestellungen und Dokumentenmanagement. Im Rahmen der

Professional-Version wurde TaxMetall an die Geschäftsprozesse des Unternehmens angepasst.

Der Nutzen:

Durch die Übersichtlichkeit von TaxMetall werden die Geschäftsabläufe transparenter und die Arbeit im Unternehmen effizienter. Neben der Stammdatenverwaltung und der Auftragsbearbeitung liegt ein wichtiger Schwerpunkt auf der Stücklistenverwaltung. Über die Dokumentenverwaltung können die Zeichnungen mit TaxMetall verknüpft werden, Bestellungen können aus der Stücklistenverwaltung automatisiert generiert und über das Online-Bestellsystem eines Hauptlieferanten übermittelt werden.



Darüber hinaus erleichtert die Mehrsprachfähigkeit von TaxMetall die Arbeit in der Auftragsbearbeitung, da die Belege bei Bedarf in verschiedenen Sprachen und Währungen generiert werden können.