

Mit ISSOS PRO: „Bestleistung in höchster Zuverlässigkeit und Präzision.“



► Der Anwender

Kernkompetenz des 1925 gegründeten und heute in dritter Generation geführten Unternehmens Schuler OHG Präzisionstechnik ist Präzision und Zuverlässigkeit auf höchstem Niveau. Produziert werden Präzisionsdrehteile und vormontierte Baugruppen nach kundenspezifischen Vorgaben. Über 250 CNC-Drehmaschinen, CNC-Mehrspindelmaschinen, Bearbeitungszentren sowie Schleifmaschinen gewährleisten kosteneffiziente Fertigungsverfahren. Rund 300.000 Präzisionsdrehteile hoher Komplexität und Fertigungstiefe werden täglich von den 260 Mitarbeitern für namhafte Unternehmen aus der Automobilindustrie, der Hydraulik, der Magnetventiltechnik sowie der Medizintechnik oder der Sensorik gefertigt.



Schuler OHG Präzisionstechnik

Martin Schuler

Am Forchenwald 7

D-78559 Gosheim

Tel.: +49 (0)7426-52830

info@schuler-precision.de

www.schuler-precision.de



Branche: Präzisionstechnik

Mitarbeiter: 260

APS-Kunde: seit 2000

ISSOS-Arbeitsplätze: 60

ISSOS PRO für Produktionsbetriebe

► Entscheidung für APS delta

Als strategische Investition in die Zukunft und wichtige Weichenstellung hin zu durchgängigen Unternehmensabläufen bezeichnet Geschäftsführer Martin Schuler den Einsatz von ISSOS PRO. Dabei war dem Präzisions-Drehteilespezialisten bei der Entscheidung für dieses ERP/PPS-Paket vor allem daran gelegen, den gesamten Logistik- und Produktions-Bereich zusammen zu führen. „Übergeordnetes Ziel war unsere Forderung, im System genügend Entwicklungspotenzial für den Wachstumsprozess unseres Unternehmens wiederzufinden“, so Matthias Glückler, Leiter EDV/Organisation. „Über Schnittstellen konnten problemlos weitere, sich bereits bei uns im Einsatz befindende Programme integriert werden, u.a. eine Anbindung für die automatische Werk-

► ISSOS PRO: eine starke Lösung

zeugausgabe aus dem Kardex-Shuttle-Lager, die CNC-Programmierung, MDE und BDE, das Qualitätswesen, die Finanzbuchhaltung sowie EDI zum automatischen Datenaustausch mit der Automobilindustrie. Zum Umstieg auf ISSOS PRO stand außerdem ein Migrationsprogramm für die Altdaten zur Verfügung.“

Auf 60 ISSOS-Arbeitsplätzen werden alle Geschäftsprozesse vom Angebot bis zum Versand bearbeitet. Hat der Kunde einen Auftrag erteilt, wird der Auftrag zur Fertigung eingelastet. Alle wichtigen Eckdaten sind auf dem Werkstattauftrag vorhanden - so z.B. Rohmaterialien, Fertigungsmaschinen, Maschinengruppen, Arbeitsstunden, Fertigungshilfsmittel sowie der konkrete Termin der Fertigung und sämtliche beteiligte Ressourcen. Wichtigstes Element ist dabei die Auftragsnummer als Barcode, denn damit können alle Vorgabezeiten der Mitarbeiter per Funk-Scanner direkt am Arbeitsplatz in der Halle erfasst und sofort verbucht werden. Darüber hinaus wird die komplette Materialwirtschaft

► Nutzensvorteile für den Anwender

über Barcodes gesteuert. „Als Zulieferer legen wir neben der Präzision großen Wert auf die Einhaltung der Termine. Vor allem die Koordinierung der Liefermit den Fertigungsterminen erfordert in der Produktionssteuerung eine optimale Terminplanung - angefangen beim Drehen, Schleifen, Honen, Tieflochbohren, Verzahnen bis zur Oberflächenveredelung (Fremdbearbeitung) oder der Montage von Baugruppen und dem produktgerechten Versand in artikelspezifischen Verpackungen bis hin zur Einzelverpackung“, erläutert Matthias Glückler. Das Hochregallager verfügt in zwei Gassen über 3.500 Paletten-Stellplätze mit verschiedenen Fachgrößen und je einem Regalbediengerät, mit dem - Matthias Glückler: „zum Erstaunen vieler unserer Fachbesucher“ - von nur einem Mitarbeiter alle für den Wareneingang zu kommissionierenden Artikel entnommen bzw. im Wareneingang angelieferte Artikel eingelagert werden, Fertigteile, Halbfertigteile, Q-Teile, Verpackungsmaterial (teils als Beistellware, teils mit Chargentrennung), Maschinenzubehör und Maschinenteile. Die bessere Organisation und das optimierte Handling der gesamten logistischen Prozesse schlagen sich in gesunkenen Aufwendungen für Lagerhaltung, Transport oder Buchungsaufwand nieder.

„Mit ISSOS PRO konnten wir die Arbeitsabläufe optimieren. Wir sind in Bezug auf Kundenanforderungen und -wünsche schneller und flexibler geworden, was in einer höheren Kundenzufriedenheit zum Ausdruck kommt.“

Martin Schuler
Geschäftsführer