



Kernkompetenz der 1925 gegründeten und heute in dritter Generation geführten Schuler Präzisionstechnik KG ist Präzision und Zuverlässigkeit auf höchstem Niveau. Produziert werden Präzisionsdrehteile und Baugruppen nach Kundenvorgaben. Um die hohen Kundenanforderungen zu wettbewerbsfähigen Preisen erfüllen zu können, investiert Schuler konsequent in einen modernen Maschinenpark und eine hohe Fertigungstiefe. Eine flexible und automatisierte Montageabteilung, Oberflächenbehandlungen bei zertifizierten Partnern sowie ein umfassendes Qualitätsmanagement zertifiziert nach Automobilstandard (IATF 16949) und nach den Anforderungen der Medizintechnik (ISO 13485) runden das umfangreiche Leistungsspektrum ab. 350 Mitarbeiter fertigen täglich über 300.000 Präzisionsdrehteile für namhafte Unternehmen aus der Sensorik, E-Antriebstechnik, Hydraulik, Medizintechnik oder Automobilindustrie.

**Schuler
Präzisionstechnik KG**
Am Forchenwald 7
D-78559 Gosheim
www.schuler-precision.de

ISSOS PRO bei Schuler Präzisionstechnik:

„Die Summe von Können und Zuverlässigkeit!“

Als wichtige Säule der IT-Landschaft bei Schuler ist ISSOS PRO an insgesamt 108 Arbeitsplätzen tief in den Prozessen des Präzisionsdrehteileherstellers verankert. Über Schnittstellen sind weitere Programme an die ERP/PPS-Lösung der APS delta GmbH angebunden, u.a. das Hochregallager, MDE und BDE, DMS, das Qualitätswesen, die Finanzbuchhaltung sowie EDI als direkte Datenanbindung zum Kunden. Für die Vertriebsniederlassung in der Schweiz plant Schuler eine IT-Erweiterung: „Aufgrund des starken Wachstums im schweizerischen Markt steigen Umfang und Komplexität der Anforderungen an unser ERP-System. Durch die ISSOS-Erweiterung erreichen wir eine höhere Durchgängigkeit und Integration der unternehmensweiten Geschäftsprozesse“, so Philipp Schuler, Geschäftsführer Schuler Schweiz.

Bereits seit zehn Jahren werden auf über 3.500 Paletten-Stellplätzen im Hochregallager bei Schuler in Gosheim alle für den Warenausgang zu kommissionierenden Artikel entnommen bzw. im Wareneingang angelieferte Artikel eingelagert. „Seit Anfang an ist das Hochregallager über eine Schnittstelle an ISSOS angebunden. Die dadurch vereinfachte Organisation der gesamten logistischen Prozesse hat zu gesunkenen Aufwendungen für Lagerhaltung, Transport oder Buchungsaufwand geführt“, so Andreas Scherer, bei Schuler für IT und Organisation verantwortlich. Aktuell wurde die ISSOS-Schnittstelle auf die neue, SQL-basierte Datenbank der Lagersoftware angepasst, wodurch Transparenz und Effizienz der Lagerhaltung weiter gesteigert wurden. „Unter anderem sind wir heute in der Lage, Inhalte von Mischpaletten direkt in ISSOS einzusehen, chargenbezogen auszulagern oder den Füllgrad jeder Palette exakt zu ermitteln, was durch effektivere Füllungen etwa 10% Einsparungen nach sich gezogen hat. Der ständige Datenabgleich zwischen Lager- und ERP-Software ermöglicht eine Lagerstandsbewertung in Echtzeit, was Bestandsabweichungen verhindert und Versorgungssicherheit gewährleistet.“

Mit der Produktion insbesondere von orthopädischen Implantaten wie Knochenschrauben und -platten hat die Schuler Präzisionstechnik KG ihren Tätigkeitsbereich auf das Geschäftsfeld 'Medizintechnik' erweitert. Umfangreiche gesetzliche Vorgaben, Normen und Dokumentationspflichten oder die Chargenrückverfolgbarkeit „bedeuten für Hersteller medizintechnischer Produkte anspruchsvolle und dynamische Herausforderungen“, erläutert Philipp Schuler. Dabei profitiert der Präzisionsdrehteile-Spezialist von der Expertise der APS delta im Bereich Medizintechnik - „deren in zahlreichen ähnlich gelagerten Installationen erworbenes Know-how spiegelt sich in einer ausgereiften praxisnahen Standardfunktionalität wieder, die exakt auf die spezifischen Belange der Medizintechnik zugeschnitten ist.“



ANWENDUNGSOFTWARE FÜR
PRODUKTION UND SERVICE
www.aps-delta.de

„ISSOS PRO stellt seit vielen Jahren eine wichtige Säule in unserer IT-Landschaft dar. APS delta überzeugt als Hersteller mit tiefem Branchen-Know-how sowie einer praxisgerechten, hochfunktionellen und klar strukturierten Software.“

Andreas Scherer, Schuler Präzisionstechnik