



Die GERO GmbH & Co. KG ist ein qualifizierter Präzisionsdrehteilehersteller mit einem vielseitigen Produktprogramm. Von 250 Mitarbeitern werden komplexe Drehteile und Systemkomponenten hergestellt. Kunden aus unterschiedlichsten Branchen vertrauen auf die fundierten Fertigungstechnologien wie Drehen Ø4-42mm, Centerless Schleifen, Gleitschleifen, Räumen, Fräsen, Oberflächenbehandlung und -veredlung, Wärmebehandlung, Sand- und Kugelstrahlen sowie Baugruppenmontage. Alle Produktionsabläufe sind optimal aufeinander abgestimmt und über ein innovatives Datensystem miteinander vernetzt. Ein moderner Maschinenpark mit CNC- und Mehrspindeltechnologie sowie ein hoher Qualitätsanspruch sichert GERO den Vorsprung gegenüber dem Wettbewerb. Im Mittelpunkt stehen insbesondere das Team und die Mitarbeiter, die außergewöhnlich gefördert werden.

GERO
GmbH & Co. KG
Graneggstraße 13
D-78585 Bubsheim
www.gerogmbh.de

ISSOS PRO unterstützt Administrations- und Produktionsprozesse bei GERO

Ideen von heute für die Welt von morgen!

Bereits seit 1998 ist bei GERO die ERP/PPS-Lösung ISSOS PRO im Einsatz - „das Potential der Software wurde unterschätzt und nicht optimal genutzt“, resümiert Marc Asel. Der heutige Werkleiter analysierte als Lean Manager u.a. auch das IT-System und war überrascht, „was ISSOS alles kann und wie professionell die Software hinsichtlich Funktionalität und Technologie auch im Vergleich zu den Lösungen größerer Anbieter aufgestellt ist.“ Nach und nach wurde der komplette GERO-Workflow systematisch mit den Prozessvorgaben von ISSOS synchronisiert und, wo nötig, bedarfsgerechte Anpassungen vorgenommen.

Für Geschäftsführer Klaus Merkt war darüber hinaus der gute Kontakt zur APS delta GmbH „ein wesentlicher Erfolgsfaktor, da die APS-Mitarbeiter zum einen über hervorragende Branchenkenntnisse sowie ein tiefes Prozessverständnis verfügen und zum anderen schnell und lösungsorientiert im Sinne des Anwenders denken und handeln.“ Mit der Einführung des ISSOS-Moduls `Wartung und Instandhaltung` konnte die Wertschöpfung in der entsprechenden Abteilung durch Erhöhung der Daten- und Steuerungstransparenz sowie einer Steigerung des Automatisierungsgrades weiter optimiert werden. Maschinenprobleme werden nicht mehr über Excel-Listen abgearbeitet - jede Störung wird heute direkt an der Maschine erfasst. Zudem werden Inventar oder Wartungsintervalle in der Software verwaltet und Termine automatisch angestoßen. Mit dem seit 2017 eingesetzten ISSOS-Modul `Bedarfs- und Vertriebsplanung` hat der Drehteile-Spezialist einen deutlichen Informationsfortschritt erzielt, was Kapazitäten, Materialbedarfe, Vertriebs- oder Umsatzplanung betrifft. „ISSOS arbeitet mit Live-Daten, was einen schnellen und transparenten Austausch zwischen Auftragszentrum und Vertrieb ermöglicht“, so Marc Asel.

Der Werkleiter weiter: „Durch die gestiegene Datenkonsistenz mit ISSOS haben wir vom operativen bis hin zum strategischen Bereich eine höhere Planungssicherheit erreicht, Reibungsverluste zwischen den Abteilungen reduziert und die Aussagefähigkeit unseren Kunden bzw. Lieferanten gegenüber um rund 20% beschleunigt.“ Auch die Abteilung `Wartung und Instandhaltung` profitiert von ISSOS zum einen durch die Messbarkeit der gesamten Abläufe, zum anderen konnte die Reaktionszeit auf Störungen durch die verbesserte Daten- und Steuerungstransparenz um etwa 30% gesenkt werden. ISSOS PRO unterstützt bei der GERO GmbH & Co. KG heute alle Administrations- und Produktionsprozesse. „Mittlerweile wird das große Potential, das die Software schon im Standard bietet, von uns voll ausgeschöpft“, bilanziert Klaus Merkt. „Die Software wird kontinuierlich praxismäßig weiterentwickelt, wobei immer Optimierungen für den Anwender im Vordergrund stehen.“



ANWENDUNGS SOFTWARE FÜR
PRODUKTION UND SERVICE

www.aps-delta.de

„ISSOS PRO überzeugt mit einem großen ERP- und PPS-Funktionsumfang. Die Zusammenarbeit mit APS delta zeichnet sich aus durch eine sehr gute Projektbetreuung, ein tiefes Branchen- und Prozessverständnis sowie der Fähigkeit zu anwenderorientierten Lösungen.“

Klaus Merkt, GERO