



Jetzt online: Wie die LOEW Präzisionsteile GmbH die Produktion erfolgreich digitalisiert hat

- Vom Papier zur digitalen Produktion – das Beispiel der LOEW Präzisionsteile GmbH
- Eine Erfolgsstory zur Digitalisierung aus der Praxis der diskreten Fertigung
- Bonus: Video-Statements sowie ein Interview mit dem Projektverantwortlichen

Böblingen/Nürnberg, Mai 2025 – Jeder Millimeter zählt: Seit 30 Jahren fertigt die LOEW Präzisionsteile GmbH aus Nürnberg anspruchsvollste Hightech-Komponenten. Es sind komplexe Bauteile aus verschiedensten Werkstoffen. Die Kunden sind anspruchsvoll – sie kommen zum Beispiel aus Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, Verteidigung und Optik.

Verlangt werden Zertifizierungen nach EN ISO 13485 und EN 9100. Das setzt eine lückenlose Dokumentation aller Fertigungsvorgänge voraus. Gleichzeitig arbeitet LOEW unter sehr hohem Preisdruck. „Wir müssen gegen globale Wettbewerber bestehen“, erklärt der Qualitätsmanagementbeauftragte Frank Zeilinger.

Konsequent digitalisiert

Deshalb hat LOEW mit 50 Mitarbeitenden die Produktion konsequent digitalisiert – mit Unterstützung von Smart-Factory-Spezialist FORCAM ENISCO. LOEW-Geschäftsführer Harald Hufnagel. „Somit haben wir immer einen direkten Überblick über den Auftragsstatus und die Kostenstruktur mit gleichzeitiger normgerechter Dokumentation.“

Die LOEW Erfolgsstory steht jetzt zum Download bereit. Leser erfahren, wie Maschinen-Bediener und Manager von der digitalen Produktion ohne Papier profitieren – in Bezug auf

- Transparenz,
- Qualität und
- Prozesseffizienz.

Video-Statements von Maschinen-Bedienern und Managern verdeutlichen die Erfolge.

Weiterer Bonus: ein ausführliches Interview mit dem verantwortlichen Projektmanager Frank Zeilinger gibt Einblicke in die konkrete Umsetzung der digitalen Transformation.

Zum Dowload: [LINK](#)



Über LOEW Präzisionsteile GmbH

Die LOEW Präzisionsteile GmbH in Nürnberg ist ein zertifizierter, zuverlässiger und kompetenter Partner rund um das Thema Präzisionsteile und Zerspanung. Seit 30 Jahren fertigt das Unternehmen anspruchsvollste Hightech-Komponenten mit Innovation durch Kreativität, Technologie und Erfahrung. Dabei hat sich LOEW mit 50 hochqualifizierten Mitarbeitern auf die Herstellung komplexer Bauteile aus verschiedensten Werkstoffen sowie deren Veredelung spezialisiert. Die Kunden kommen aus unterschiedlichsten Branchen, vor allem der Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt sowie Defence und Optik.

Über FORCAM ENISCO

Die Unternehmensgruppe FORCAM ENISCO GmbH unterstützt mittelständische Unternehmen und Konzerne dabei, ihre Wettbewerbsfähigkeit durch Smart Manufacturing nachhaltig zu sichern. Die modularen MES-Lösungen (Manufacturing Execution System) und Beratungsleistungen von FORCAM ENISCO als SAP Silberpartner decken alle Stufen der digitalen Transformation in der diskreten Fertigung ab - vom Einstieg in die datengetriebene Produktion über die automatisierte Steuerung kompletter Produktions- und Logistikprozesse bis hin zum werks- und länderübergreifenden Rollout. Zu den Kunden zählen Audi, Bizerba, Daimler Truck Buses, IKEA, Jungheinrich, LOEW, Siemens Energy, Swarovski Optik und Voestalpine. FORCAM ENISCO beschäftigt weltweit rund 150 Mitarbeiter und sind in der DACH-Region an den Standorten Böblingen, Heidelberg und Ravensburg vertreten. Internationale Niederlassungen befinden sich in Frankreich, den USA, China und Indien.

Pressekontakt: Matthias Kasper . matthias.kasper@forcam-enisco.net . Mobil +49 (0) 160 / 9014 35 19

Kontakt für Interessenten: customerrelations@forcam-enisco.net