

Ideas become Products.



Der Vorstand

Marcus Schorn

Marcus Schorn ist als Mitgründer und Vorstand der PLATO AG verantwortlich für den Bereich Forschung und Entwicklung. Einer seiner Arbeitsschwerpunkte liegt darin, das Geschäftsfeld Engineering Lifecycle Management mit angemessenen Management- und IT-Methoden zu unterstützen. Als Kompetenzerweiterung hat Herr Schorn eine 6-jährige Ausbildung zum tiefenpsychologischen Psychotherapeuten und Coach absolviert.

Andreas Großmann

Andreas Großmann ist Vorstandsvorsitzender und Mitgründer der PLATO AG. Sein Arbeitsbereich umfasst unter anderem die Bereiche Controlling, Personal, Recht und Marketing.

Als Director der PLATO North America Inc. ist Andreas Großmann ebenfalls für die Internationalisierung des Unternehmens und den weltweiten Ausbau des Partnermanagements verantwortlich.

Frank Fischer

Frank Fischer ist seit 1996 für die PLATO AG tätig. Bei der Rheinmetall Mess- und Prüftechnik war der studierte Diplom-Ingenieur der Physikalischen Technik verantwortlich für die Entwicklung und Einführung qualitätsunterstützender Softwaresysteme. Mit einem langjährigen Erfahrungshintergrund ist er als Vertriebsvorstand der PLATO AG für die Führungspositionen der Bereiche Sales, Consulting, operatives Partnermanagement und Product Management verantwortlich.

PLATO.

Wir gestalten die Zukunft mit dem Wissen um die Anforderungen von morgen.

Softwarelösungen für den Entwicklungsprozess und Produktlebenszyklus

Wir begleiten Sie von der ersten Idee bis zum fertigen Produkt.

Weltweit agieren

Mit unserer Tochtergesellschaft in den USA und unserem breiten Partnernetzwerk unterstützen wir unsere Kunden weltweit. Unsere erfahrenen Spezialisten reagieren schnell und stehen Ihnen bei Ihren Projekten rund um die Uhr zur Seite.

Lösungsorientiert entwickeln

Weltweite Unternehmen beispielsweise aus den Bereichen Automobil, Medizintechnik, Pharma, Aerospace, Food und Maschinenbau haben bereits erkannt: Verantwortungsbewusstsein und eine langfristige Perspektive zeichnen PLATO als zukunftsorientierten IT-Partner aus.



Komplexität beherrschen

Technische Produkte zeichnen sich durch eine kurze Innovationszeit, eine hohe Zahl an Varianten und perfekte Qualität aus. Schon die ersten Schritte im Entwicklungsprozess von Produkten und Prozessen brauchen optimale Bedingungen, um eine effiziente und methodische Unterstützung sowie interdisziplinäre Entwicklung zu ermöglichen.

Durchgängige Daten

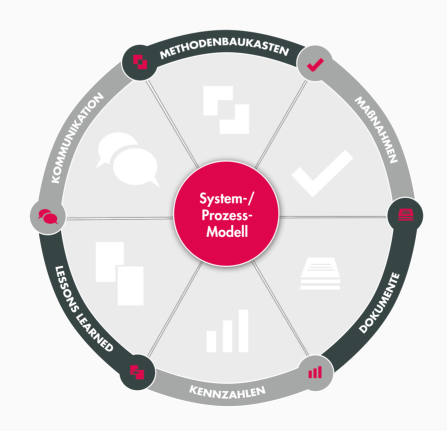
Unsere Softwarelösungen liefern Ihnen ein durchgängiges Datenkonzept im gesamten Entwicklungsprozess Ihres Produktes. Angefangen bei den Anforderungen Ihrer Kunden über Spezifikationen in der funktionsgetriebenen Systemanalyse bis hin zur Risikoanalyse und der Herleitung von Maßnahmen.

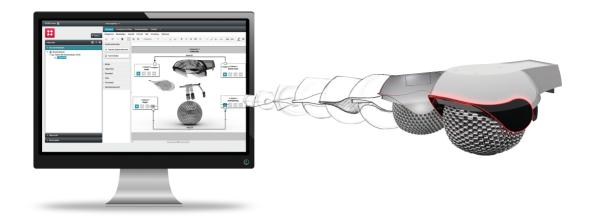
Global verfügbar

Alle relevanten Daten für Ihren Entwicklungsprozess werden dabei auf einer Datenbank für alle Beteiligten bereitgestellt und das dank modernster Webtechnologie weltweit.



PRODUCT INNOVATION PLATFORM







100 % Webbasiert

- Weltweit verfügbar
- Keine (lokale) Installation notwendig
- Ad-hoc-Nutzung



Kommunikation

- Gleichzeitiges Arbeiten auf einem Systemmodell
- Zusammenarbeit aller Mitglieder der Wertschöpfungskette



Lessons Learned

- Wissen verfügbar machen
- Arbeiten mit Vorlagen
- Aktive Benachrichtigung bei neuen Erkenntnissen



Skalierbarkeit

- Komplexität beherrschen
- Variable Größe und Anzahl von Produkt- und Prozessdaten
- Flexible Anzahl von Nutzern



Single Point of Information

- Such- und Kommunikationsaufwand reduzieren
- Datenbank gewährleistet Durchgängigkeit
- Antwort auf alle Fragen zu Projekten



Sicherheit - Compliance

- Zugriffsrechte
- Sichere, geschützte Daten und Prozesse
- Audit und Nachvollziehbarkeit / Traceability

Dokumente lenken mit System

Normenkonform. Einfach. Zuverlässig.

XERI™ ist eine sichere und effiziente Dokumentenmanagement Software zum systematischen und standardisierten Lenken von Dokumenten in Ihrer Organisation.

Mit dem unkomplizierten Zugriff über den Web-Browser können Sie schnell und einfach Dokumente finden, erstellen, freigeben und bereitstellen.

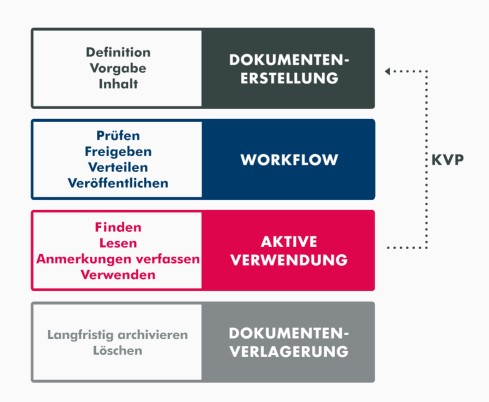


Aktives System

Als aktives System überwacht XERI™ alle Aktivitäten im Leben eines Dokumentes, sodass der Autor von formellen und administrativen Tätigkeiten weitgehend entlastet wird.

Nutzen Sie diesen Vorteil für Ihr Dokumentenmanagement und konzentrieren Sie sich auf den Dokumenteninhalt. Das Arbeiten mit Vorgaben, Regeln und Vorschlägen schafft Standards in Ihrer Organisation.

Perfekte Unterstützung des Dokumentenlebenszyklus



REFERENZEN.



Bärbel Müller **Quality Management**





"Wir benötigen eine durchgängige Traceability und die ist einfach super mit XERI™ zu verwirklichen.

Die Dokumentationen, wie z. B. das Design Dossier und regulative Anforderungen – die ja nicht weniger werden – lassen sich optimal abbilden und bereitstellen.

Da wir nicht nur auf dem europäischen, sondern auch auf dem asiatischen Markt und in den USA tätig sind, brauchen wir solche Anforderungen.

Mit XERI™ sind wir weltweit mit unseren Vertriebs-Gesellschaften vernetzt und das klappt gut."

Gegründet wurde Waldemar Link 1948 als Fachgeschäft für Arzt- und Krankenhausbedarf.

Seit den 60er Jahren hat Waldemar Link sich auf die Entwicklung, Produktion und Vermarktung hochwertiger endoprothetischer Erzeugnisse, d.h. Hüft- und Knieersatz, spezialisiert.

Heute ist das Unternehmen einer der weltweit führenden Anbieter von Gelenkprothesen und chirurgischen Instrumen-





Gary BakerPrincipal Quality Engineer



"Wir haben uns für die PLATO Software entschieden, weil sie alle Eigenschaften besitzt, die wir benötigen, um unsere Industriestandards der IATF 16949 und die Anforderungen der VDA 4 zu erfüllen. PLATO ist sehr gut darin, die Bedürfnisse der Kunden zu verstehen und sicherzustellen, dass die Software auch wirklich passt.

Im Vergleich zu anderen Unternehmen verstand PLATO den Prozess und die Philosophie der FMEA-Risikobewertung und legte großen Wert darauf, dass der Prozess korrekt ist und beispielsweise nicht nur die Spalten an der richtigen Stelle sind. Dies ist das wesentliche Unterscheidungsmerkmal zwischen PLATO und anderen Unternehmen.

Der Service von PLATO gibt uns das Gefühl ein Team zu sein. PLATO ist für uns nicht nur ein Lieferant, PLATO ist ein Teammitglied." Johnson Matthey ist globaler Marktführer für nachhaltige Technologien.

Die Kernkompetenzen des Unternehmens sind die Entwicklung und Produktion von Katalysatoren, Edelmetallen, Feinchemikalien und Prozess-Technologien.

Seit mehr als 200 Jahren sind sie führend auf dem Gebiet und nutzen wissenschaftliche Expertisen, um sauberere Luft, eine verbesserte Gesundheit und eine effizientere Nutzung der natürlichen Ressourcen zu ermöglichen.





Jürgen HeinzelmannQuality Management TQD



"Wir setzen die Software ein, um unsere Design-FMEAs und auch Prozess-FMEAs weltweit zu koordinieren.

Seit 2009 verwenden wir den Template-Manager, das Vorlagenmanagementsystem für die System- und Risikoanalyse von PLATO, um nachvollziehen zu können, welche Projekte von welchem Template abgewandelt wurden.

Es zeigt uns unter anderem auch, welche Freigaben dahinterstecken. Dadurch können wir letzten Endes alle Seiten, die von der IATF mittlerweile gefordert werden, abbilden." Mahle Behr ist eine Tochtergesellschaft der Mahle GmbH, dem international führenden Entwicklungspartner und Zulieferer der Automobilindustrie.

Mahle gehört weltweit zu den größten Herstellern von Fahrzeugklimatisierungen und Motorkühlungen. Darüber hinaus zählt das Unternehmen weltweit zu den führenden Erstausrüstern bei Pkws und Nutzfahrzeugen.







"Meine Aufgabe als Quality Project Leader bei der Lumileds Germany GmbH ist die Begleitung der Projektteams im Produktentstehungsprozess. Eine meiner wichtigen Tätigkeiten ist dabei auch, FMEAs mit den Teams durchzuführen. Hierbei unterstützt uns das Risikomanagement-Tool der PLATO AG.

Wir haben die PLATO Software seit 1998 bei uns im Entwicklungszentrum in Aachen in Betrieb und haben sie auch als Datenbasis sehr schätzen gelernt.

Vor ein paar Jahren hatten wir uns entschieden, die Schwesterwerke mit einzubeziehen, was sich sehr bewährt hat. Nun haben alle Kollegen Zugriff auf die Daten und können sie gemeinsam nutzen." Lumileds ist der weltweit führende Anbieter von innovativen Beleuchtungstechnologien.

Das Business Center Automotive in Aachen ist einer der größten Standorte im Lumileds Konzern und Kompetenzzentrum für die Entwicklung, Produktion und den Vertrieb von wegweisenden Lichttechnologien für die Automobilindustrie.





Maik Teschner
FMEA Senior Expert

"Wir setzen weltweit FMEAs ein. Dank der PLATO Datenbank Technologie haben auch unsere Kollegen unter anderem in China, Malaysia und Hongkong Zugriff auf unsere FMEAs und ein gemeinsames Arbeiten wird somit sichergestellt.

Diese zentrale Datenbank ermöglicht es, dass wir miteinander kommunizieren und gemeinsam die Tools nutzen können. In erster Linie haben wir hier FMEA und Matrix im Einsatz. Unsere Produkte sind so komplex, dass wir nur über den strukturierten Aufbau den Überblick behalten.

Wir haben knapp 500 Mitarbeiter, die weltweit FMEA betreiben. Das schafft man nur zentral mit einem System und deshalb setzen wir auf PLATO."



Nexperia ist ein Weltmarktführer für Diskrete Bauelemente, Logikbausteine und MOSFETs.

Das umfangreiche Portfolio erfüllt die strengen Standards der Automobilbranche.

Die in den eigenen Fertigungsanlagen produzierten Bauelemente, oft die kleinsten ihrer Art am Markt, vereinen thermische und leistungstechnische Effizienz mit Qualität auf branchenführendem Niveau.





PLATO AG

info@plato.de • www.plato.de

Lübeck • Hamburg • Dortmund • München • Dearborn, MI, USA