

**bechtle plm**

# Gemeinsam **zukunftsstark.**

Ihr PLM-Zukunftspartner.

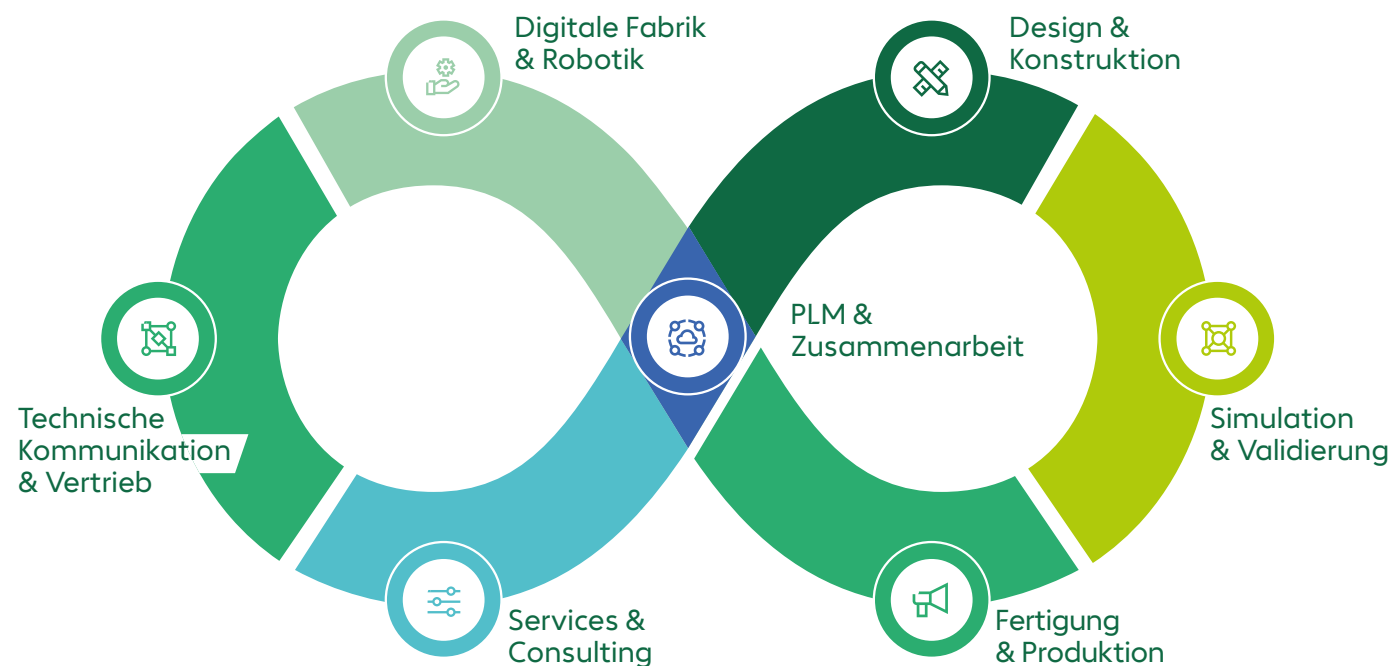
[bechtle-plm.ch](https://bechtle-plm.ch)

# Individuelle PLM-Lösungen für alle *Phasen* des Produktlebenszyklus.

**Digitalisierung, Virtualisierung und intelligente Vernetzung** bieten Industrieunternehmen ein nie da gewesenes Entwicklungs- und Innovationspotenzial.

Effiziente Prozesse, teamübergreifende Kommunikation in Echtzeit, sicheres Datenmanagement und optimal in die Prozessarchitektur integrierte Softwareapplikationen sind die Werkzeuge für Produkte und Technologien von morgen. Daten in kollaborativen Prozessen sichern die Wertschöpf-

fung der Zukunft. Eine Welt im Wandel eröffnet immer Chancen. Auch für Ihr Unternehmen. Digitalisierung, cloudbasierte Plattformen, Künstliche Intelligenz (KI), Automatisierung und digitale Zwillinge sind die zentralen Themen.



Als Spezialist für Product Lifecycle Management ist es unsere Aufgabe, gemeinsam mit Ihnen die Zeit des Wandels zu nutzen, um bestehende Unternehmensstrukturen und -prozesse in zukunftsfähige und wertsteigernde Lösungen zu überführen.

Gemeinsam finden wir Antworten auf wichtige strategische Fragen, denken und planen Lösungen für robuste Prozesse und gestalten daraus funktionale und agile Routinen. Als Partner Ihres Unternehmens erkennen wir Tendenzen und Entwicklungen.

Wir nutzen Best-in-Class-Technologien und menschliche Kreativität, um daraus direkten Mehrwert zu generieren. Als PLM-Lösungsanbieter reden wir nicht nur von Innovationen, wir implementieren Innovationschancen in jedem Unternehmensbereich. Produkte und Prozesse neu zu denken, bedeutet, das Potenzial Ihrer Daten und die Intelligenz von PLM-Prozessen synergetisch zu verbinden. Das Ergebnis ist eine skalierbare Lösung, die jeden Mitarbeitenden und jeden Prozess in Ihrem Unternehmen optimal unterstützt.

## Innovative PLM-Lösungen für alle Branchen.

- |                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Architektur & Bauwesen            | Konsumgüter & Handel                  |
| Maschinen- & Anlagenbau           | Medizintechnik                        |
| Werkzeug- & Formenbau             | Energie- & Rohstoffbranche            |
| Fahrzeugbau & Mobilität           | Hightech-Branche                      |
| Holzverarbeitung & Möbelindustrie | Luft-, Raumfahrt- & Rüstungsindustrie |
| Schiffsbau & Offshore-Branche     |                                       |



# Mit durchgängigen Datenstrukturen *Raum* für Innovationen schaffen.

**Wertschöpfende und nachhaltige PLM-Lösungen, die präzise an Ihre Anforderungen angepasst sind, machen Ihre Geschäftsprozesse effizienter und transparenter.**

Wir beraten Sie und konzipieren gemeinsam mit Ihnen individuelle und skalierbare IT-Strukturen, die eine optimale Systemintegration, Datenverwaltung und Workflow-Steuerung gewährleisten. Das Kapital eines Unternehmens sind seine Daten. Sie sind der Motor für jeden digitalisierten Prozess. Daten definieren. Daten steuern. Daten liefern Grundlagen. Für Automatisierungen. Für verkürzte Prozesse. Für bessere Kommunikation.

Und für die Zukunftsfähigkeit eines Unternehmens. Daten und Analysen liefern die Basis für digitale Transformation. Und ihre Bedeutung wird weiterwachsen, nicht zuletzt durch den Einsatz von KI, durch Maschinelles Lernen oder Künstliche neuronale Netze – durch Technologien, die schneller hoch differenzierte und belastbare Analysen erzeugen werden.

Das ideale Beispiel ist die Entwicklung eines neuen Produkts. Schon die ersten grundlegenden Konstruktionsentscheidungen produzieren Daten. Was dann folgt, sind Datenmanagement und Product Lifecycle Management (PLM). Die intelligenten Systeme behalten den Überblick über Versionen und Revisionen, erstellen Stücklisten und verteilen Daten sowie Zugriffsrechte zum richtigen Zeitpunkt an die richtigen Stellen. Immer in Echtzeit, sodass jedes Team immer mit dem aktuellen Datenstand arbeitet.

**Unsere Leidenschaft ist es, ökonomische Lösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette zu entwickeln.**

Lösungen, die auf der Basis einer einheitlichen Plattform Datenverluste durch Schnittstellen oder Brüche vermeiden. Lösungen, die nahtlos mit vorhandenen ERP-Systemen verbunden werden können, um die Datenmigration zu verbessern und eine hohe betriebliche Effizienz zu gewährleisten. Lösungen, die durch einen präzisen und kontrollierten Umgang mit Daten ganz neue Möglichkeiten eröffnen. Unternehmen, die den Wert ihrer Daten erkannt haben, nutzen PLM und Zusammenarbeit, um nachhaltig und langfristig Mehrwerte zu schaffen. Ob Desktop oder Cloud – Ihre Anforderungen definieren den Weg, den wir gemeinsam mit Ihnen gestalten.

Wir haben uns für SOLIDWORKS und die 3DEXPERIENCE Plattform entschieden, da sie uns einen einfacheren Datenaustausch mit Partnern garantiert und die cloud-basierte Datenverwaltung unsere interne IT entlastet.

**Kerstin Frotscher**, Teamleiterin  
Produktentwicklung/Head of R&D PUKY GmbH & Co. KG

66

# Technologie kann den Blick auf die *Realität* verändern.

**Erfolgreiche Produkte sind kein Zufall.** Sie sind das Ergebnis von Kreativität, Kommunikation, Erfahrung und Technologie.

Das ist der Grund, warum wir immer auf der Seite der Konstrukteurinnen und Konstrukteure stehen. Ihre Welt ist geprägt von komplexen Kundenerwartungen, Individualisierungen und einer stetig wachsenden Arbeitsdynamik.

Unsere Softwareapplikationen ermöglichen Ihnen eine einfache, intuitive Gestaltung und Konstruktion Ihrer Produkte. Mit optimierten Entwürfen legen Sie von Anfang an den Fokus auch auf eine reibungslose Produktion.

Design und Konstruktion entwickeln sich durch neue Technologien wie Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz, die immer stärker in Entwicklungsprozesse eingreifen. Cloudbasierte Plattformen, die die Zusammenarbeit verbessern und einen nahtlosen Datenaustausch ermöglichen, eröffnen neue Wege für neue Ideen. Virtual und Augmented Reality werden über kurz oder lang aus Design- und Entwicklungsprozessen nicht mehr wegzudenken sein. Additive Fertigungstechnologien, Simulationen und Analysen in Echtzeit sind weitere Schlüsselemente für einen immer komplexeren Konstruktionsprozess.

**Als Lösungsanbieter setzen wir auf Partnerschaft und Branchenkompetenz.**

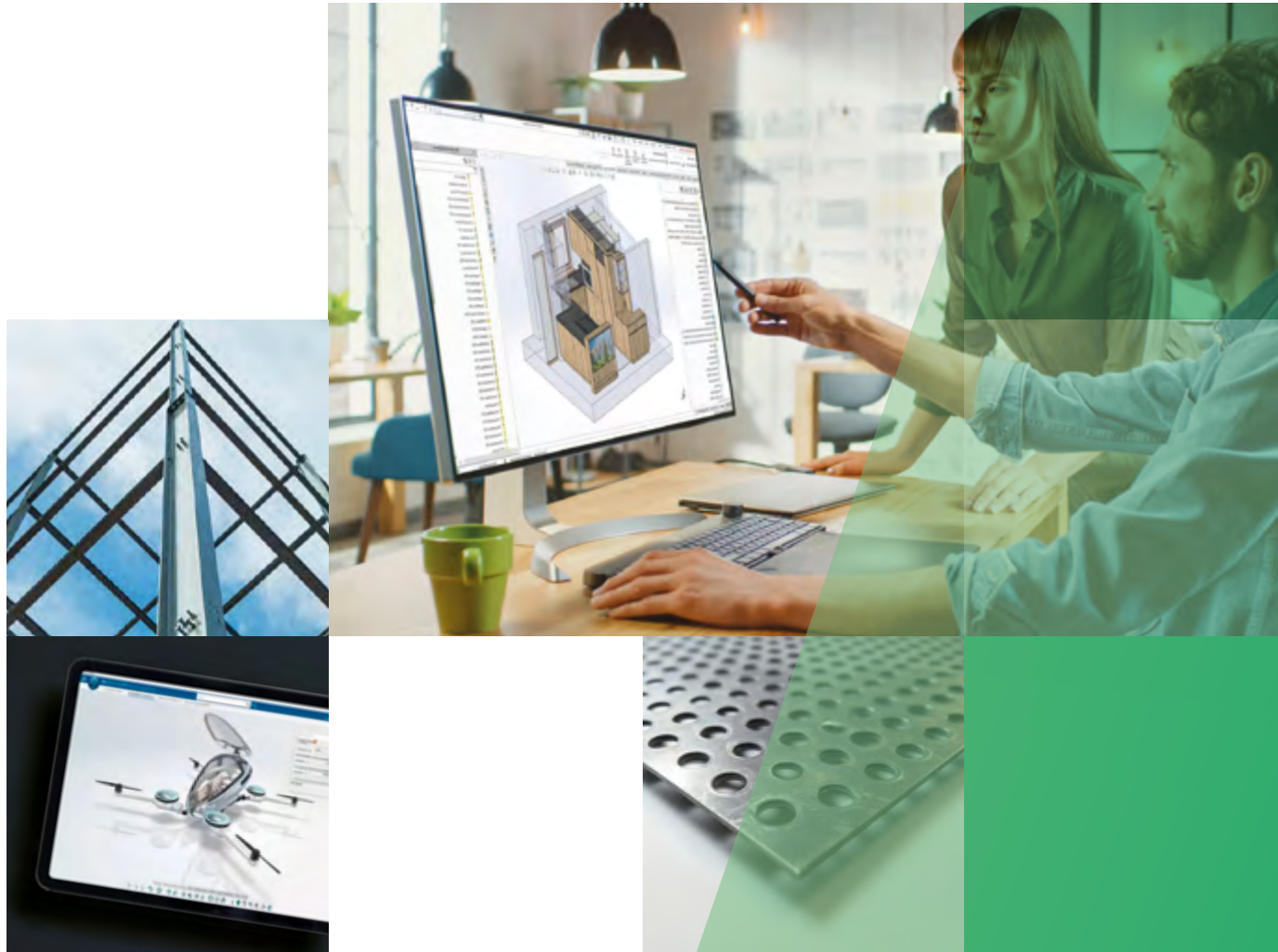
Wir bieten pragmatische Services für jeden digitalen Schritt und erarbeiten basierend auf Ihren Anforderungen passgenaue Lösungen – sowohl desktop- als auch cloudbasiert. Durch optimierte Integrationen ermöglichen wir eine reibungslose Verbindung von Produktentwicklung und Unternehmensressourcen, um Effizienz, Datenfluss und Zusammenarbeit zu verbessern. Unser Ziel: die beste Lösung für Ihre Prozesskette. So entstehen aus Know-how bessere Produkte.

Für die Entwicklung hoch anspruchsvoller Medizintechnikprodukte, die für Kunden in der ganzen Welt bestimmt sind, setzen wir in unserem Unternehmen auf höchste Standards und hervorragende Entwicklungswerkzeuge. SOLIDWORKS erlaubt uns eine effiziente und detaillierte Planung der Systeme und Arbeitsumgebungen für individuelle und optimale Lösungen.

**Christoph Balceris**, Entwicklung/ Design  
Roesys MedTec GmbH

66





# Innovation braucht Branchenlösungen, die im *Detail* überzeugen.

**Wir lernen jeden Tag dazu:** Die 3D-CAD-Welt ist weit mehr als mechanische Konstruktion und parametrische Modellierung.

In einer industrialisierten Welt, in der nahezu jede Branche immer spezialisiertere Anforderungen erfüllen muss, benötigen Unternehmen Softwarelösungen, die über Standardfunktionen hinausgehen. Je komplexer die Produktentwicklung,

desto grösser ist der Bedarf an massgeschneiderten Werkzeugen, die auf die spezifischen Herausforderungen zugeschnitten sind und Kosteneffizienz gewährleisten.

Moderne Konstruktionen verlangen die Integration mechanischer, elektrischer und elektronischer Komponenten. Der Prozess der Blechteilfertigung hingegen berücksichtigt bereits bei der Konstruktion präzise Biegeparameter.

Stahlbau oder der Umgang mit Aluminiumprofilen brauchen spezialisierte Werkzeuge und Bibliotheken, ebenso die Holzverarbeitende Industrie. Das Gleiche gilt für die Entwickler:innen von Industrieanlagen, die für Ihre Arbeit P&ID-Darstellungen, Rohrklassen und Isometrie-Darstellungen brauchen.

Doch eines haben sie alle gemeinsam: Wer konstruiert, erzeugt Daten, die die Basis für Produktkonfiguratoren und -automation bilden.

Daten liefern auch die Grundlage, auf der fortgeschrittene Algorithmen Erkenntnisse gewinnen können. Diese Algorithmen ermöglichen es der KI, Prozesse zu vereinheitlichen, sodass sie leichter analysiert und genutzt werden können. Intelligente Datennutzung wird zum wirtschaftlichen Erfolgsfaktor, mit dem Unternehmen ihre Effizienz steigern, die Time-to-Market verkürzen, Qualität optimieren und neue Geschäftsmodelle vorantreiben.

**Unsere Aufgabe liegt darin, den industriellen Alltag mit den Möglichkeiten der Digitalisierung erfolgreicher zu machen.**

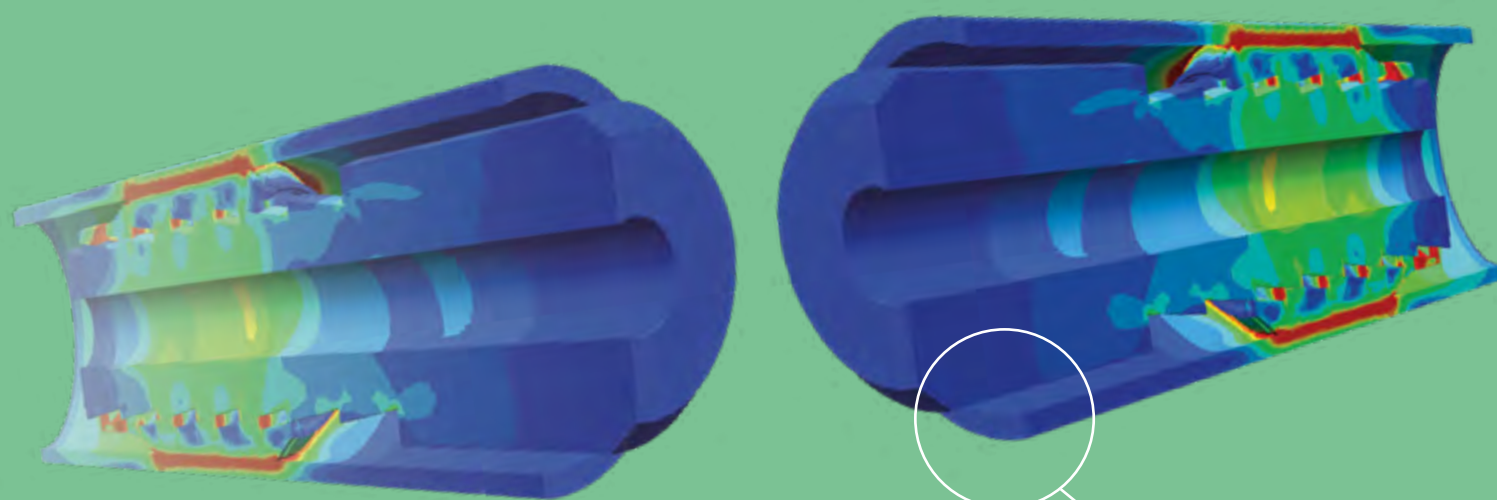
Unsere Ansätze sind Integration und Automatisierung. Unverzichtbar für den Erfolg einer Lösung ist die Fähigkeit zur Flexibilität, um individuelle Anpassungen auf höchstem Niveau zu ermöglichen. Das ist essenziell, um zusammen mit unseren Kunden die nächste Innovationsstufe zu erreichen.



Mit SWOOD ist es ein Leichtes, Produkte genau nach Kundenwünschen zu planen und perfekt zu verwirklichen.

**Johannes Bittl**, Inhaber  
Schreinerei Hans Bittl

66



Chiptechnologie und Software revolutionieren die industrielle Welt mit atemberaubender Geschwindigkeit. Digitalisierung und Industrie 4.0 prägen den Arbeitsalltag in Konstruktion und Produktion. Industrieunternehmen leiten daraus vier elementare Themen für ihre Entwicklung ab: niedrigere Produktentwicklungskosten, kürzere Entwicklungszeiten, bessere Produktqualität, längere Produktlebensdauer.

Simulation und Validierung werden sich in diesem Kontext als integrale Bestandteile eines agilen und innovativen Produktentwicklungsprozesses positionieren und kontinuierlich an Bedeutung gewinnen. Denn die verstärkte Integration fortschrittlicher Technologien mit erweiterten Simulationstechnologien, digitale Zwillinge und maschinellem Lernen definieren eine neue Qualität für Simulationen in Echtzeit und schnelle, fundierte Entscheidungen.

Simulation unterstützt konstruktionsbegleitend, validiert schnell und effizient. Konstrukteur:innen stehen High-End-Rechnerkapazitäten zur Verfügung, die ihre Arbeit auf ein neues Niveau heben und Prozesse deutlich verschlanken. Unsere Aufgabe in diesem Szenario ist es, für jeden Kunden und seine individuellen Anforderungen den besten Lösungsweg zu finden und mit skalierbaren Verbindungen jeden Prozessschritt in einen effizienten und transparenten Produktentwicklungsprozess zu integrieren.



# Erfolg basiert auf agilen *Prozessen* und verifizierbaren Fakten.

**Simulation ist ein wesentlicher Faktor für Innovation.** Die aktuellen Möglichkeiten des virtuellen Testens sind sowohl leistungsstark als auch umfassend.

Für Innovatoren sind diese Methoden unverzichtbar, da sie tiefgehende Einblicke in Prozesse ermöglichen und eine schnelle Optimierung von Varianten unterstützen. Dadurch können Produkte effizient, kostengünstig und nachhaltig zur Marktreife gebracht werden.



Ich sehe in der Software sofort, ob ein Bauteil hält oder nicht, und kann dementsprechend das Bauteil optimieren.

**Sven Kröner**, Konstruktionsleiter  
markilux GmbH + Co. KG

66



# Kunden und Märkte brauchen *neue* strategische Antworten.

**Innovatives Denken und agile Lösungen** sind die Triebfedern einer konsequenten Kundenorientierung.

Applikationen und Lösungen, die Produktentwicklungsdaten nutzen und in Echtzeit mit Vertrieb, Marketing und Fertigung kommunizieren, heben uns auf ein neues Niveau.

Hochwertige grafische Assets, interaktive 3D-Inhalte, fotorealistische Renderings und Lösungen, die auf die Automatisierung und Konfiguration von Produktdesigns und -modellen spezialisiert sind, sichern vielen Unternehmen Wettbewerbsvorteile. Marktbedingungen ändern sich dynamisch und in immer kürzeren Zyklen. Kunden definieren spezifische Bedürfnisse immer genauer und benötigen schnelle Anpassungen bestehender Produkte oder individuelle Entwicklungen unter Umständen mit Losgrösse 1.

mit minimalem Zeitaufwand erstellt werden, was die Durchlaufzeiten optimiert und die Produktivität steigert. Die automatisierten Systeme minimieren das Fehlriskio, das bei manuellen Prozessen auftreten kann. Ein weiterer Vorteil ist die nahtlose Integration in bestehende Unternehmenssysteme wie ERP und CRM. Diese Integration ermöglicht eine durchgängige Prozesskette von der Angebotserstellung bis zur Auslieferung und erhöht die Effizienz sowie Genauigkeit durch konsistente und aktuelle Daten.

Zum richtigen Zeitpunkt die richtigen Inhalte zu kommunizieren, wird in diesem Zusammenhang zu einem wichtigen Wettbewerbsvorteil. Produktinformationen und Unterlagen, die frühzeitig aus den Produktdaten generiert werden, unterstützen den Verkaufsprozess, bevor ein Produkt hergestellt ist. Unternehmen profitieren von der Effizienz und Fehlerreduktion, die Produktkonfiguratoren bieten. Angebote können

Als Lösungsanbieter entwickeln wir das Thema Produktkonfiguration gemeinsam mit unseren Kunden und passen das Werkzeug genau für ihre Branche an. Mit unserer Partnerschaft verfolgen wir ein klares Ziel: unseren Kunden zu entscheidenden Wettbewerbsvorteilen zu verhelfen.

Um eine hohe Einzelfertigung in extrem kurzer Zeit zu fairem Preis liefern zu können, muss eine Automatisierungslösung gefunden werden!

**Jörg Schmid**, Leiter Entwicklung und Konstruktion  
Hauff-Technik GmbH & Co. KG

66

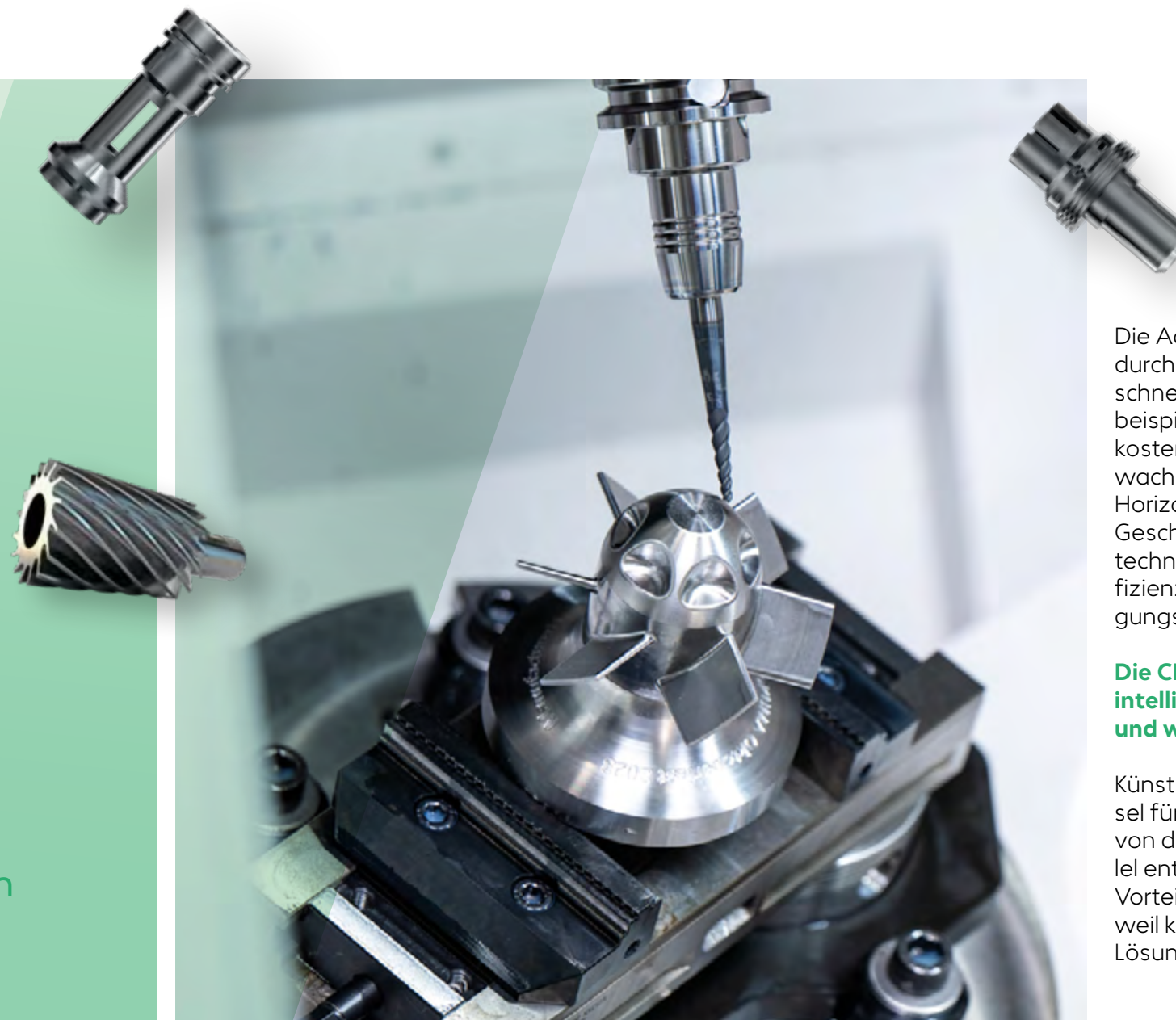


# Intelligent verknüpft *impliziert* wirtschaftlich erfolgreich.

Industrielle Fertigung ist ein wachstumsstarkes Wertschöpfungssystem. Unsere Lösungen nutzen Ihre Daten effizient, flexibel und vernetzt in modernen Technologien für einen intelligenten Fertigungsprozess.

Additive Fertigung, klassische CNC-Bearbeitung oder die hybride Kombination aus beidem? Sie treffen die Entscheidung für wirtschaftliche Produkte höchster Qualität. Produzierende Unternehmen brauchen das verlustfreie Zusammenspiel von Maschinen und Softwarekomponenten. Integrierte und hoch vernetzte Produktionslösungen liefern die Grundlage für einen kontinuierlichen Produktionsfluss und steigern die Produktivität.

Schnell, transparent, fehlerfrei, durchgängig und effizient – so beschreiben wir den optimalen Herstellungsprozess, der datenbasiert schnelle und sichere Entscheidungen erlaubt. Als Spezialist für effiziente Lösungen sprechen wir die Sprache der Produktion. Unser breites Branchenwissen nutzen wir, um unseren Kunden neue Technologien zu vermitteln und so die eigenen Produkte voranzubringen.



Die Additive Fertigung erweitert die Produktion durch weitreichende Gestaltungsfreiheiten und schnelle Verfügbarkeit realer Bauteile, durch beispiellose Flexibilität bei Änderungen und kostengünstige Herstellungsprozesse. Mit einer wachsenden Werkstoff-Palette eröffnet sie neue Horizonte für innovative Lösungen. Fortschritte in Geschwindigkeit und Genauigkeit der 3D-Druck-technologie steigern zudem die Produktionseffizienz und setzen neue Maßstäbe in der Fertigungsindustrie.

**Die CNC-Fertigung wird sich als System intelligenter, vernetzter Maschinen entwickeln und weiter an Bedeutung gewinnen.**

Künstliche Intelligenz wird auch hier zum Schlüssel für die Optimierung von Fertigungsprozessen, von der Planung bis zur Qualitätssicherung. Parallel entstehen hybride Fertigungsprozesse, die die Vorteile beider Technologien kombinieren. Und weil kein Weg dem anderen gleicht, sind unsere Lösungen so individuell wie unsere Kunden.



Wir müssen nicht mehr jedes Werkzeug und die Werkzeugwege einzeln überprüfen, die bei komplexen Formen vorher oft auch nicht sichtbar waren. Durch die Simulation in der virtuellen Maschine verbessern wir das Ergebnis und sparen zusätzlich 30 % der Zeit.

**Detlef Zühr**, Leiter der Programmierung  
Jung & Co. Gerätebau GmbH

66

**SolidCAM**

**DELmia**

**3D SYSTEMS**

**hp**



# Der virtuelle Blick erfindet die *Zukunft* eines Unternehmens.

**Digitalisieren Sie Ihre Produktion durch die clevere Vernetzung Ihrer Maschinen.** Mit unseren Lösungen im Bereich Digitale Fabrik und Robotik steigern Sie nicht nur Ihre Produktionseffizienz, Sie schaffen auch eine agile und sichere Umgebung, die schnell an sich ändernde Anforderungen angepasst werden kann.

Digitale Fabrikplanung ist eine transformative Kraft, mit der sich die Realität einer Produktion vorab in einer virtuellen Umgebung abbilden lässt. Die Arbeit am und mit dem virtuellen Zwilling versetzt Unternehmen in die Lage, anhand fundierter Entscheidungsgrundlagen ihre Produktionsprozesse zu optimieren, den Ressourceneinsatz effizienter zu gestalten und Kosten zu sparen.

Aufgabe der digitalen Fabrikplanung ist es, bereits in einem frühen Planungsstatus Alternativen zum Grundkonzept aufzuzeigen und Details, Veränderungen und Anpassungen technisch und wirtschaftlich zu qualifizieren. Die so erzeugte hohe Transparenz ermöglicht es Planenden und Produktionsspezialist:innen, Produktionssysteme ohne Schnittstellenverluste und Kompatibilitätsprobleme genauer und schneller zu planen und Alternativen zu prüfen.

Die modulare und nahtlose Integration in die bestehende Unternehmenssoftware gewährleistet zudem eine verbesserte Datenmigration und eine höhere betriebliche Effizienz. Als Teamplayer sehen wir unsere Aufgabe darin, unseren Kunden zukunftsweisende Lösungen zur Digitalisierung bereitzustellen, Geschäftsprozesse zu optimieren und sie bei den komplexen Herausforderungen für ein nachhaltiges Wachstum zu unterstützen. Genau an diesem Punkt definiert die digitale Fabrikplanung für Unternehmen wertvolle Wettbewerbsvorteile.

Die Tatsache, dass wir alle Aspekte der Produktentwicklung bis in die Fertigung in einer integrierten, nahtlosen Umgebung abarbeiten können, ist unglaublich hilfreich.

**Dr.-Ing. Sergio Drawert**, Technische Leitung RZB Rudolf Zimmermann Bamberg GmbH

66



# Prozesse beherrschen für eine *erfolgreiche* Zukunft.

**Digitalisierung ist die treibende Kraft des 21. Jahrhunderts.** Sie erweitert die Grenzen des Möglichen und läutet ein neues Zeitalter für Innovation und Zusammenarbeit ein.

Digitalisierung eröffnet neue Wege der Kommunikation und Information, beschleunigt Prozesse, vereinfacht komplexe Aufgaben und weitet den Blick auf die Zukunft. Digitalisierung geht gezielt auf komplexe Herausforderungen ein und sichert nachhaltig den Erfolg moderner Unternehmen. Die Zeit für Transformation ist jetzt! In einer digitalisierten Welt ist Business Consulting der Katalysator für Veränderungen und Wachstum. Wir

helfen Unternehmen, sich in einer dynamischen Umgebung zu behaupten. Der Schlüssel? Hochleistungsfähige und zukunftsichere Softwarelösungen. Der erste Schritt: eine gründliche Analyse der Geschäftsprozesse. Wir betrachten Inputs, Aktivitäten, Outputs, Rollen, Verantwortlichkeiten, Prozessflüsse, Kontrollen, Messungen, Technologien, Werkzeuge, Regeln, Richtlinien, Schnittstellen, Dokumentationen und Feedback.

Auf dieser Basis entwickeln wir konkrete Massnahmen zur Optimierung und Automatisierung. Unsere Softwarelösungen sind das Herzstück moderner Geschäftsstrategien. Sie sind schnell, skalierbar und präzise. Unser Team kombiniert technologisches Know-how mit tiefem Branchenverständnis. Das Ergebnis? Leistungsstarke und effiziente Lösungen. Jedes Unternehmen ist einzigartig. Deshalb bieten wir massgeschneiderte Lösungen, die spezifischen Anforderungen gerecht werden.

**Wir verleihen Unternehmen die Agilität, die sie brauchen, um im Wettbewerb zu bestehen.**

Technologie ist für uns eine Geschäftsstrategie. Sie optimiert Abläufe, senkt Kosten und steigert die Kundenzufriedenheit. Nutzen Sie Technologie als strategische Ressource. Gestalten Sie Ihre digitale Reise. Setzen Sie Ihre Visionen um. Wir sind bereit. Sind Sie es auch?

Wir haben mit einem deutlichen Verbesserungspotenzial gerechnet, allerdings waren die Ergebnisse des Value Engagement deutlich umfangreicher und detaillierter, als wir es erwartet haben. Es hat uns aufgezeigt, wie wir unsere Ziele kurzfristig und mittelfristig realisieren können und wie die vorhandenen Prozesse mithilfe von Systemlösungen optimiert werden können.

**Michael Nierstenhöfer**, CAD- und PDM-Administrator, Konstruktionsmitarbeiter und Projektleiter LUKAS ERZETT GmbH & Co. KG

66



# Dienstleistungen sind *Impulsgeber* für Wertschöpfung.

**Professionelle Dienstleistungen öffnen den Zugang zu spezialisiertem Fachwissen und Lösungen, die wir stets auf die spezifischen Bedürfnisse anpassen.**

Unsere Dienstleistungen sichern langfristig die hohe Funktionalität und Leistungsfähigkeit von IT-Systemen und Applikationen und bieten einen echten Mehrwert, der über den reinen Produktnutzen hinausgeht. Unternehmen profitieren, weil sie mit unseren Services schnell und flexibel auf jede Herausforderung reagieren können und so gemeinsam mit uns eine wettbewerbs-

fähige Zukunft gestalten. Passgenau, funktional, flexibel. Drei Adjektive charakterisieren unsere IT-Dienstleistungen in den Bereichen Beratung, Implementierung, System- und Softwareanalyse, Schulung und Support.

Und weil es dabei um nicht weniger als den Erfolg unserer Kunden geht, ist es wichtig, ihre ganz eigenen Anforderungen und Aufgabenstellungen genau zu verstehen. Denn nur wer seinen Kunden kennt, kann an den richtigen Stellschrauben drehen, um Prozesse zukunftsorientiert und wertschöpfend auszurichten.

Wir verstehen unser Leistungsportfolio als Angebot, um vorhandene Potenziale besser auszu-schöpfen. Deshalb beraten wir, indem wir grundlegend analysieren, um Prozesse und Abläufe zu verbessern. Als Entwickler konzipieren wir technologische Lösungen für individuelle Aufgabenstellungen. Die Fähigkeit, Prozesse und Projekte fehlerfrei zu initiieren und zu integrieren, beschreibt unsere Einführungskonzepte. Nicht zuletzt bieten wir mit unseren Schulungen ein praxistaugliches und themenorientiertes Training.

**Gemeinsam mit unseren Kunden gestalten unsere Mitarbeitenden mit unseren Dienstleistungen die digitale Zukunft in einer Partnerschaft, die auf Vertrauen, Kompetenz und Engagement basiert.**

Wir sind heute immer noch begeistert von den Reaktionszeiten der Bechtle PLM – egal ob im Vertrieb, in der Technik oder im Support. Wir werden immer mit Rat und Tat unterstützt und kennen unsere Ansprechpartner persönlich.

**Karsten Feil**, KUNZMANN Maschinenbau,  
Leiter Anwendungstechnik



66











# Partnerlösungen mit grenzenlosen Möglichkeiten.





Partnerschaften mit weltweit führenden Softwareanbietern sind der Schlüssel, mit dem unsere Kunden das Effizienzniveau ihrer PLM-Prozesse signifikant steigern können.




Unsere Marken begleiten Sie von der ersten Produktidee über Konstruktion und Validierung, digitalen Zwilling und Datenmanagement bis hin zum marktreifen Produkt.













Bechtle PLM –  
*immer in Ihrer Nähe.*

**Zusammen sind wir ein starkes Team.**  
Sie finden uns in DACH, Benelux, Frankreich, Italien und Ungarn.

Bechtle PLM Deutschland, planetsoftware, Bechtle PLM Schweiz, Cadmes, Nuovamacut, EuroSolid, Bechtle Additive Manufacturing Deutschland und Bechtle Additive Manufacturing Schweiz.

- 

Kundennähe durch über 50 Standorte.
- 

Individuelle Konzepte für Business Consulting und Prozessintegration.
- 

Beratungskompetenz über 1.000 fachkundige Expert:innen.
- 

Fundierte Unterstützung mit professionellem technischem Support.
- 

+ 50.000 Unternehmen vertrauen auf unsere Lösungen und Services.
- 

Schulungsangebote Termine immer in Ihrer Nähe.
- 

15 Competence Center – für jede Branche und Anwendung maßgeschneiderte Lösungen.



# bechtle plm

© Bechtle PLM CH (01/2026); Änderungen und Irrtümer vorbehalten, es gelten unsere AGB.



Bechtle PLM Schweiz AG  
Hohlstrasse 534, 8048 Zürich

Telefon + 41 44 434 2121  
[info.ch@bechtle-plm.com](mailto:info.ch@bechtle-plm.com)

[bechtle-plm.ch](https://bechtle-plm.ch)