



Die ZOZ & PARTNER GmbH ist ein inhabergeführtes Softwareunternehmen und fokussiert alle Themen rund um projekt- oder produktbezogene, betriebliche, technische oder kommerzielle Prozesse sowie Prozessumgebungen. Mit Wurzeln in der Automatisierung und Verfahrenstechnik operieren wir als Partner von kleinen und mittelständischen Unternehmen bis hin zu global agierenden Konzernen. Dabei sind wir in Büro- und Verwaltungsinfrastrukturen genauso zuhause wie in Fertigungsumgebungen. Ein interdisziplinär ausgerichtetes Team ausgesuchter Spezialisten mit starkem Praxis-Bezug begleitet Ingenieure, Planer, technische Leiter, Techniker, Produktions- und IT-Verantwortliche in komplexen Aufgabenstellungen der Prozesswelt.

### Unternehmen

1982 gründet Bernhard Zoz als studierter Feinwerktechniker mit Vertiefungsrichtung „Automatisierung“ ein Ingenieurbüro in Karlsruhe.

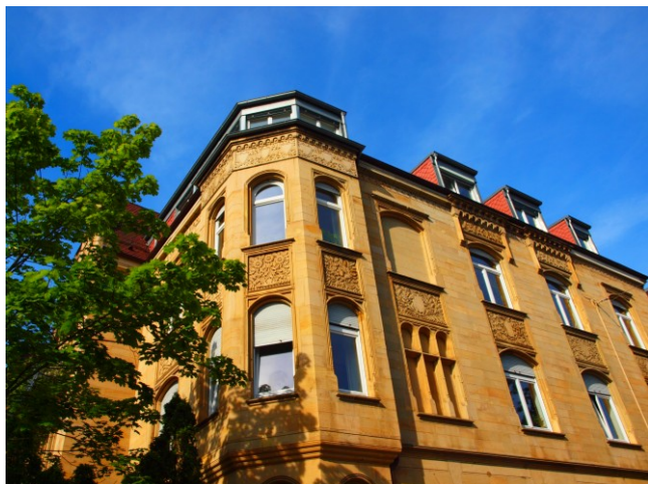


Foto: ZOZ & PARTNER

1991 wurde es zum Softwareunternehmen mit Beteiligung und Mitbestimmung der Führungskräfte und Erfahrungsträger. In der Folge intensivierte ZOZ das Thema "Prozessleitlösungen", entwickelte sukzessive Tools, welche auf der entsprechenden, prozessorientierten Datenarchitektur basieren. Daneben wurde das Angebot weiter strukturiert, bis ZOZ im Jahr 2001 in die Welt der Entwicklungsplanung und des Product Life Cycle einstieg. Nach dem Tod von Firmengründer Bernhard Zoz im Jahr 2008 übernimmt Klaus Gille die Geschäftsführung und baut die Bereiche PDM und PLM weiter aus. Heute ist ZOZ & PARTNER weltweit aktiv und zu einem Synonym für Flexibilität, Zuverlässigkeit plus Qualität in allen Themen

rund um Prozesse, Prozessumgebungen und -lösungen avanciert.

### Leitlinien

Wir fühlen uns mit allen Dienstleistungen jedem Kunden persönlich verantwortlich – seinen Ansprüchen müssen unsere Ergebnisse jederzeit gerecht werden. Dank unserer vielfältigen Branchenerfahrungen sorgen wir bei Bedarf mit bewusstem Querdenken für noch bessere, vielleicht noch gar nicht erwogene Lösungen. Bei unserer täglichen Arbeit haben wir Freude am Umgang mit Menschen, legen Wert auf Sorgfalt, schnelle Reaktionszeiten, direkte Wege, Dialog in Augenhöhe und bauen auf langfristige Kundenbeziehungen. Über allem haben wir uns zu absolutem Engagement, Identifikation mit der jeweiligen Aufgabenstellung sowie zur Verantwortungsbereitschaft verpflichtet.

### Kompetenz

Unser in mehr als 25 Jahren gewonnenes Prozessleittechnik-Know-how haben wir gezielt auf techniknahe, pragmatische IT-Lösungen ausgerichtet. Diese basieren durchweg auf methodischen Modellbeschreibungen von Prozessen und betrieblichen Strukturen. Kern unserer aus der Zusammenarbeit mit Kunden entstandenen Tools ist eine prozessorientierte, modellbasierte Datenarchitektur. Diese wird z.B. in der Produktentwicklung zur Darstellung des Product Life Cycles und in der Prozesssteuerung angewendet. Um die spezifischen Anforderungen sowohl von Ingenieuren, Technikern und Planern als auch die von IT- oder Produktionsverantwortlichen zu erfüllen, arbeiten wir interdisziplinär und projektübergreifend.

### Lösungen

Die Fertigungsindustrie sowie der Maschinen- und Anlagenbau mit ihren hochdynamischen Entwicklungs- und Änderungsprozessen verlangen besonders effiziente Organisation, Methodik und Kollaboration. Mit Lösungen für das Product Lifecycle Management (PLM) können Betriebe ihre Informationen für den gesamten Lebenszyklus eines Produktes digital erstellen, pflegen und über System-, Abteilungs- bzw. Standortgrenzen hinweg verfügbar machen. Intern können an allen Stellen ständig aktuelle Informationen abgerufen werden; extern werden zum Beispiel Geschäftspartner mit aktuellen Daten, Fakten, Zahlen und Dokumenten versorgt.

Basierend auf Standardsoftware unseres Hauses begleiten wir Kunden mit individuellen, flexibel anpassbaren Tools



und Lösungen entlang definierter Roadmaps durch die komplette technische sowie kommerzielle Prozesskette.

In sämtlichen Phasen des Product Life Cycle (PLC) führen wir die Beteiligten am virtuellen Projektbüro bzw. Produktmodell zusammen, beginnend bei Initiierung, Konzeption, Entwurf, Angebotskonfiguration, Engineering bis hin zur strategischen Planung (inklusive realistischer Prognosen zu Liefer- und Einkaufsvolumina) über Pilotproduktion, Freigabeprozess, Start of Production. Auf Wunsch auch bis zum Ersatzteilmanagement.

#### Dienstleistungen

- > Produktdatenmanagement (PDM)
- > Product Lifecycle Management (PLM)
- > Produktionsmanagementsysteme (Plant Floor Solutions)
- > Produktionsreports
- > Produktionsperformanceanalysen
- > Störstatistiken
- > Anlagenstillstandsstatistiken
- > verdichtete Messdatenlangzeitarchivierungen uvm.