



# DIZ

DIGITALES  
INNOVATIONS  
ZENTRUM



**Dr. Philipp Liedl**

STASA GmbH

Geschäftsführer

**Kompetenzen:**

Systemanalyse  
Softwareentwicklung  
Predictive Analytics  
Selbstlernende Systeme  
Statistische Modellbildung

**Branchenerfahrung:**

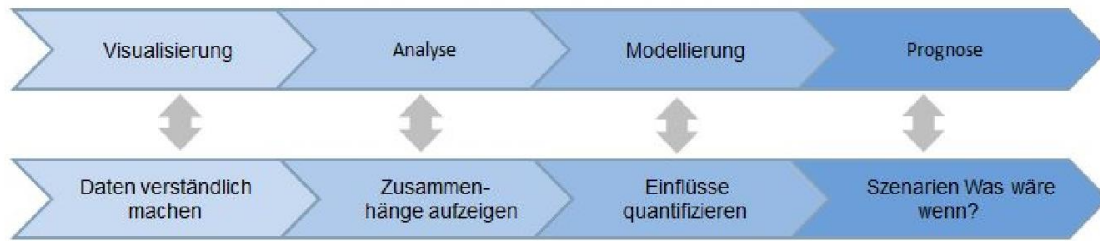
Automobil  
Chemie und Pharma  
Gesundheitswesen  
Handel  
IKT und Elektronik  
Logistik und Transport  
Maschinenbau  
Öffentliche Verwaltung

**Selbstbeschreibung**

Mit meinem Team von hochqualifizierten Mitarbeitern führe ich seit über 15 Jahren Projekte im Bereich der statistischen Analyse, Modellierung und Prognose komplexer Systeme durch, die heute unter den Schlagworten Industrie 4.0 und Big Data geführt werden. Das Unternehmen STASA wurde im Jahr 1995 von Prof. Dr. Günter Haag als SteinbeisTransferzentrum gegründet.

2005 erfolgte die Umfirmierung in eine GmbH. Seit 2015 leite ich die STASA GmbH als Geschäftsführer. STASA ist Mitglied im Steinbeis-Verbund, einem der weltweit erfolgreichsten Dienstleister im Wissens- und Technologietransfer. Entscheidend bei allen Projekten: der Erfolg der Kunden, Mitarbeiter und Partner.

Zielsetzung ist es, modernste Methoden der Systemanalyse in die Anwendung zu bringen. Schwerpunkte liegen dabei in der Datenanalyse, Qualitätssicherung, Optimierung und Regelung von Fertigungsprozessen sowie in den Bereichen der Stadt- und Regionalentwicklung, Standortanalyse und Verkehrsentwicklung. Seit unserer Gründung haben wir über 1.000 Projekte in diesen Bereichen durchgeführt.



Das Dienstleistungs- und Projektportfolio von STASA ist sehr interdisziplinär. Dies ist möglich, da in der Regel rein datengetriebene Ansätze zum Einsatz kommen und die Projekte von einem Stamm hochqualifizierter und erfahrener Mitarbeiter zum Nutzen unserer Kunden betreut werden.

Flexibilität und Zuverlässigkeit werden dabei groß geschrieben.

Zu unseren Kunden zählen hochkarätige Firmen aus der privaten Wirtschaft sowie Ministerien und institutionelle Einrichtungen.

Unsere Lösungen werden beispielsweise in Softwareprodukte unserer Kunden integriert, oder im Auftrag vom Kunden bei uns im Hause angewendet und regelmäßig aktualisiert oder als eigenständige Softwareprodukte umgesetzt und über Partner vertrieben.