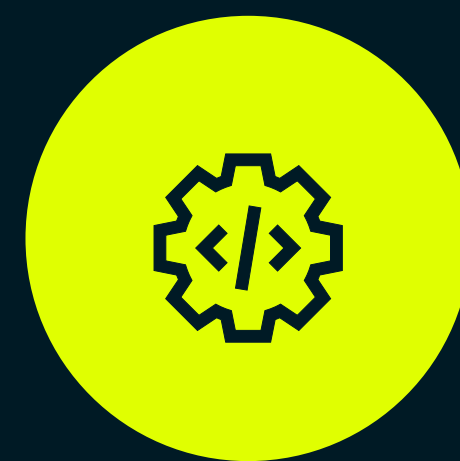


# *Unsere Lösungen für Ihren Engineering-Bedarf*

---



ÜBER UNS

ENGINEERING



PORTFOLIO

NEARSHORE

---

## ÜBER UNS



# Hey, wir sind Stingel Consulting!

Wir sind Ihr agiler Innovationspartner mit ständig wachsendem Portfolio für **IT-, SAP- und Engineering-Projekte**. Unsere Erfahrung aus zehn Jahren hochqualifizierter Beratungsdienstleistungen im agilen Software-Development, der SAP-Beratung und dem Recruiting von IT- und Engineering-SpezialistInnen liefern den entscheidenden Echtzeit-Mehrwert.

Die flexible, persönliche und individuelle Beratung unserer KundInnen garantieren **250 engagierte und festangestellte Mitarbeitende** in Deutschland und unseren Nearshore-Standorten der Slowakei, Bulgarien sowie Polen.

Mit STINGEL CONSULTING an Ihrer Seite bleibt die digitale Transformation keine Vision – sie wird schon heute Wirklichkeit!

**Deutschland**  
Stuttgart  
Albstadt  
Hamburg  
Ulm

**Polen**  
Breslau

**Slowakei**  
Pezinok  
Bratislava  
Košice

**Bulgarien**  
Sofia



# Zahlen und Fakten

60

**Mio. € Umsatz**  
(Deutschland und  
Nearshore in 2022)

70

**% deutsche  
Sprachkompetenz**  
im Nearshore

500+

**FTE (250 festangestellt)**

## Unsere Kunden



**FESTO**



**Lufthansa**



# *Unsere Benefits für Sie*

Wir sichern und unterstützen Ihre Geschäftsprozesse durch geballte Kompetenz, Erfahrung und ein umfangreiches Portfolio.

## **Wir sind Allrounder in Sachen Technologie**

Wir vereinen Prozess- und Technologie-Know-how und setzen spezifische Anforderungen in praxisnahe Lösungen um.

## **Wir unterstützen mit passenden ExpertInnen**

Ob als Partner für komplexe Individualprojekte oder als Staffing-Experte bei langfristigem Personalbedarf – wir bieten die passende Lösung für Sie!

## **Wir bieten Unterstützung für jedes Budget**

Egal ob aus Deutschland oder unseren Nearshore-Centern – Sie bestimmen, woher die Leistung kommt: passend zu Ihrem Budget und unter Einhaltung der Compliance.



# *Engineering: Die Triebkraft des Fortschritts*

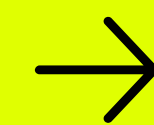
---

Engineering ist die angewandte Kunst der Innovation: Durch die Verbindung von Wissenschaft, Mathematik und Kreativität lösen IngenieurInnen reale Probleme und gestalten die moderne Welt. Ob im Maschinenbau, der Elektrotechnik, der Informatik oder anderen Bereichen. Engineering treibt den Fortschritt voran und prägt unsere Zukunft.

## Ihre Vorteile:



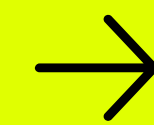
**Innovation:** Erschaffung innovativer Produkte, Dienstleistungen und Lösungen für KundInnen



**Ressourcenauslastung:** Vermeidung redundanter Arbeit und effiziente Nutzung von Personal, Zeit und Material



**Wettbewerbsfähigkeit:** Unternehmen, die in Engineering investieren, sind wettbewerbsfähiger



**Compliance:** Detaillierte Dokumentation und Verfolgbarkeit erleichtert die Einhaltung von Regulierungen



START

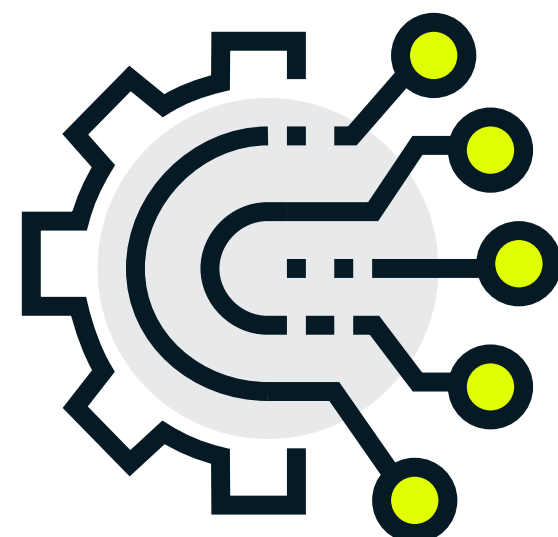
AUTOMOTIVE



# *Unsere Themenfelder*

---

Von **Elektrotechnik**, **Luft- und Raumfahrt** oder **Pharma** bis hin zu **Automotive**: Das Thema Engineering erstreckt sich über viele Bereiche. Auf den nächsten Seiten möchten wir Ihnen einen Ausschnitt unseres Portfolios näher vorstellen:



Elektrotechnik



IT



Maschinen-/Anlagenbau



# *Informationstechnik (IT)*

---

Die IT entwickelt innovative Softwarelösungen, gestaltet Systeme und optimiert Lösungen für den Industrie und Forschung. Von der Entwicklung bis zur Cybersecurity: IT spielt eine Schlüsselrolle in der modernen Technologiewelt, unter anderem in folgenden Bereichen:

## Einsatzbereiche (Auszug):



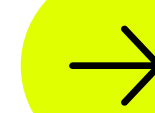
Hardwarenahe SW-Entwicklung



Software-Testing



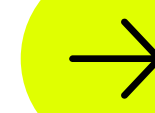
Automatisierung



Functional Safety



Systemintegration



Robotics, IoT und Sensorik

START

AUTOMOTIVE



# ***Elektro-/Automatisierungstechnik***

---

**Entdecken Sie die Zukunft der Elektro- und Automatisierungstechnik ist treibende Kraft hinter zukunftsweisenden Projekten in den unterschiedlichsten Bereichen. Willkommen in einer Welt voller innovativer Möglichkeiten:**

## **Einsatzbereiche (Auszug):**



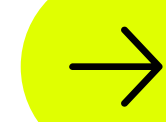
Planung und Projektierung



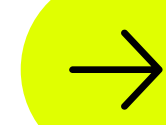
Berechnungen und Simulationen



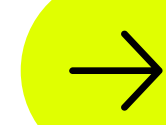
Energieverteilung



Gebäudeautomation



Elektrokonstruktion und  
EMSR-Engineering

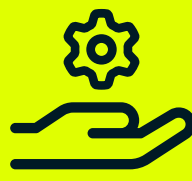


SPS-Entwicklung



START

AUTOMOTIVE



# ***Maschinen- und Anlagenbau***

---

**Von der Gebäude- und Versorgungstechnik bis hin zu erneuerbaren Energien: Im Anlagen- und Maschinenbau verschmelzen Innovation, Automation und Nachhaltigkeit. Wir gestalten smarte Engineering-Lösungen für eine sich wandelnde Welt mit. Erfahren Sie mehr über unsere Ansätze und die Basis für Ihre Projekte:**

## **Einsatzbereiche (Auszug):**



Planung und Berechnungen



Konstruktion/CAD und  
Entwicklung



Projekt- und Qualitätsmanagement



Technische Dokumentation

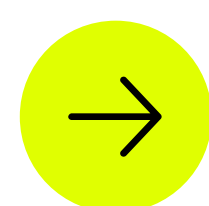


# *Automotive*

---

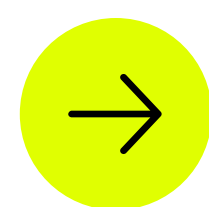
Im Kontext der rasanten technologischen Fortschritte in der Automobilindustrie wird offensichtlich, wie sehr das Engineering diese Entwicklung vorantreibt. Themen wie ADAS, E-Mobilität, Connected Car, Sicherheit, User Experience und Digitalisierung sind dabei maßgeblich und verändern grundlegend, wie wir uns fortbewegen. Erfahren Sie mehr:

## Einsatzbereiche (Auszug):



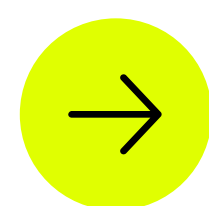
### **Electrics/Electronics (E/E):**

Systems & Functions, E/E Architecture, FuSi, Diagnose, Integration, Power Management



### **Software:**

Embedded Software, Cyber Security, Big Data, Cloud Services, AI, Toolchain



### **Product & Vehicle Development:**

Konzepte, Planung, Bauteilentwicklung, Prototyping und Testing, Konstruktion, Projektmanagement



# *Engineering im Aufschwung: Nearshore-Lösungen im Fokus*

---

In der sich schnell wandelnden Welt des Engineerings gewinnt Nearshoring - die Auslagerung von Geschäftsprozessen an externe Partner in räumlicher Nähe - an Bedeutung. Dieser Ansatz ermöglicht Unternehmen, von räumlich nahem Fachwissen zu profitieren. Ihre Vorteile:

**1**

**Datensicherheit:** Teams aus dem slowakischen, polnischen und bulgarischen Raum (GDPR-konform)

**2**

**Sprachen:** Unsere SpezialistInnen sprechen Englisch und zu rund 70 % Deutsch

**3**

**On Site:** Einsätze vor Ort jeder Zeit möglich

**4**

**Kultur:** Westlich geprägtes Verständnis für die Unternehmenskultur

**5**

**Budget:** Attraktive Konditionen – rund 30 % weniger als im deutschen Markt

## KONTAKT

# *Jetzt Kontakt aufnehmen!*

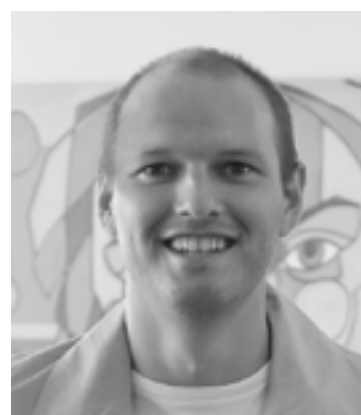


**Anja Beitat**

Sales Manager Engineering

☎ +49 (162) 8032941

✉ [ab@stingel-consulting.de](mailto:ab@stingel-consulting.de)



**Moritz Stingel**

Managing Partner

☎ +49 (711) 968 811 - 11

☎ +49 (151) 40 10 5975

✉ [ms@stingel-consulting.de](mailto:ms@stingel-consulting.de)



**Reinhard Stingel**

Managing Partner

☎ +49 (7431) 549 211 - 1

☎ +49 (160) 96 80 4017

✉ [rs@stingel-consulting.de](mailto:rs@stingel-consulting.de)