



**DENGLER BahnTelematik GmbH**  
**Made in Germany**



# 40 Jahre DENGLER

## Meilensteine

- 1981 Dipl. Ing. Eugen Dengler gründet das Unternehmen als Ingenieurbüro am Standort München und arbeitet nebenbei als freier Mitarbeiter im Bundesbahn-Zentralamt
- 1987 Entwicklung des 1. Tunnelnotrufsystems (NBS) für die Schnellfahrstrecke Hannover-Würzburg in Deutschland
- 1998 Ingenieurbüro wird in Dengler BahnTelematik umbenannt
- 1998 Entwicklung des 2. Tunnelnotrufsystems NBS100, welches als Standardsystem bei der Deutschen Bahn (DB) Österreichischen Bundesbahn (ÖBB) eingesetzt wurde
- 2000 Q1 Lieferant bei der Deutschen Bahn
- 2005 Umstellung auf bleifreies Lötten
- 2006 Umfirmierung in Dengler BahnTelematik GmbH
- 2008 ISO 9001 Zertifizierung
- 2009 Erweiterung der Geschäftsführung durch Sybille Babicz
- 2010 Entwicklung des 3. Tunnelnotrufsystems NBS2010, ebenfalls Standardsystem bei der DB
- 2010 Gründung einer Niederlassung in Hallein, Österreich
- 2013 Entwicklung eines Reisendeninformationssystem RIS für die DB
- 2013 Patentantrag „Verfahren zur Steuerung von akustischen und/oder optischen Informationselementen zur Fahrgast- und Reisendeninformation in Fahrzeugen“
- 2019 Entwicklung von Sprechstellen für die ÖBB
- 2020 Entwicklung eines neuen Bordrechners mit Bahnzulassung
- 2021 Patenterteilung

# Dengler BahnTelematik GmbH

## Das sind unsere Werte

### Kundenorientierung

- Zufriedenheit unserer Kunden ist unser Fokus
- Wir sind Problemlöser
- Durch unsere Flexibilität können wir schnell und effizient die Wünsche und Forderungen unserer Kunden umsetzen
- Wir stehen für Verbindlichkeit und Zuverlässigkeit und sind immer an Ihrer Seite

### Innovation

- Wir nutzen offene Technologien
- Wir passen vorhandene Technik an und entwickeln diese weiter
- Unsere Systeme sind erweiterbar, sollten neue technische Komponenten hinzukommen

### Qualität

- Qualität ist bei uns ein Versprechen
- Durch unser langjähriges Know-How und unsere Jahrzehnte lange Erfahrung setzen wir Technik ein, die zu Ihnen passt
- Alle Geräte werden sorgfältig geprüft, bevor diese unser Haus verlassen
- Wir verwenden nur normgerechte Bauteile
- Unsere Komponenten sind Brandschutz EN45545 und EMV EN 50155 zertifiziert

# Dengler Bahntelematik GmbH

Unsere **Mission**

*„Alles ist möglich“*

ist zeitgleich unsere **Vision**

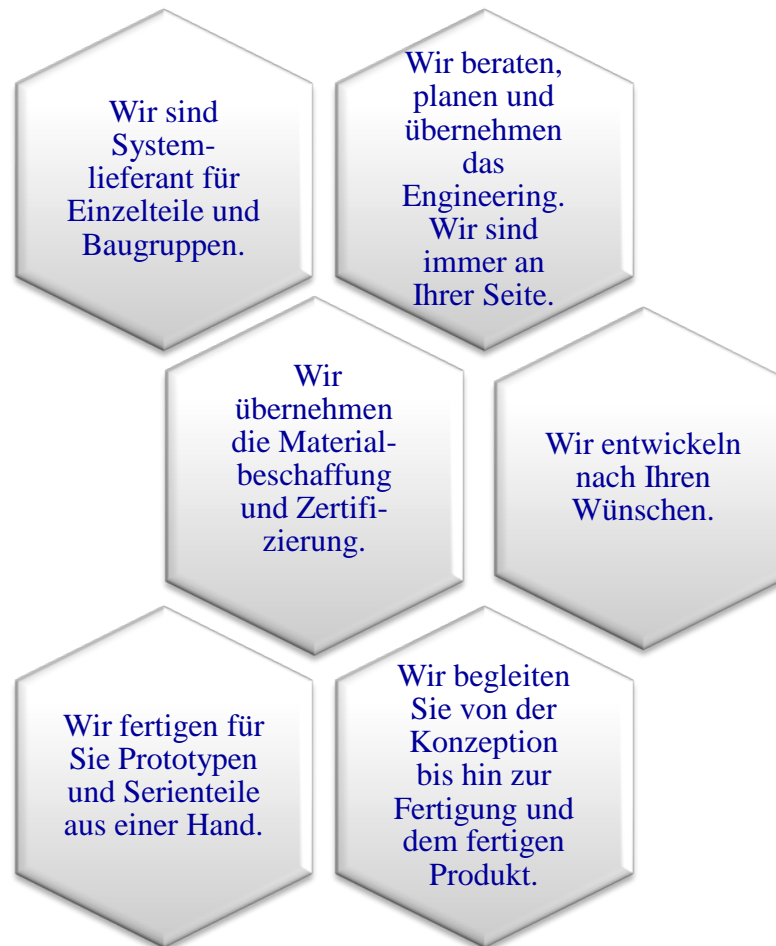
Wir sind die Spezialisten für die speziellen Projekte.



# Dengler BahnTelematik GmbH

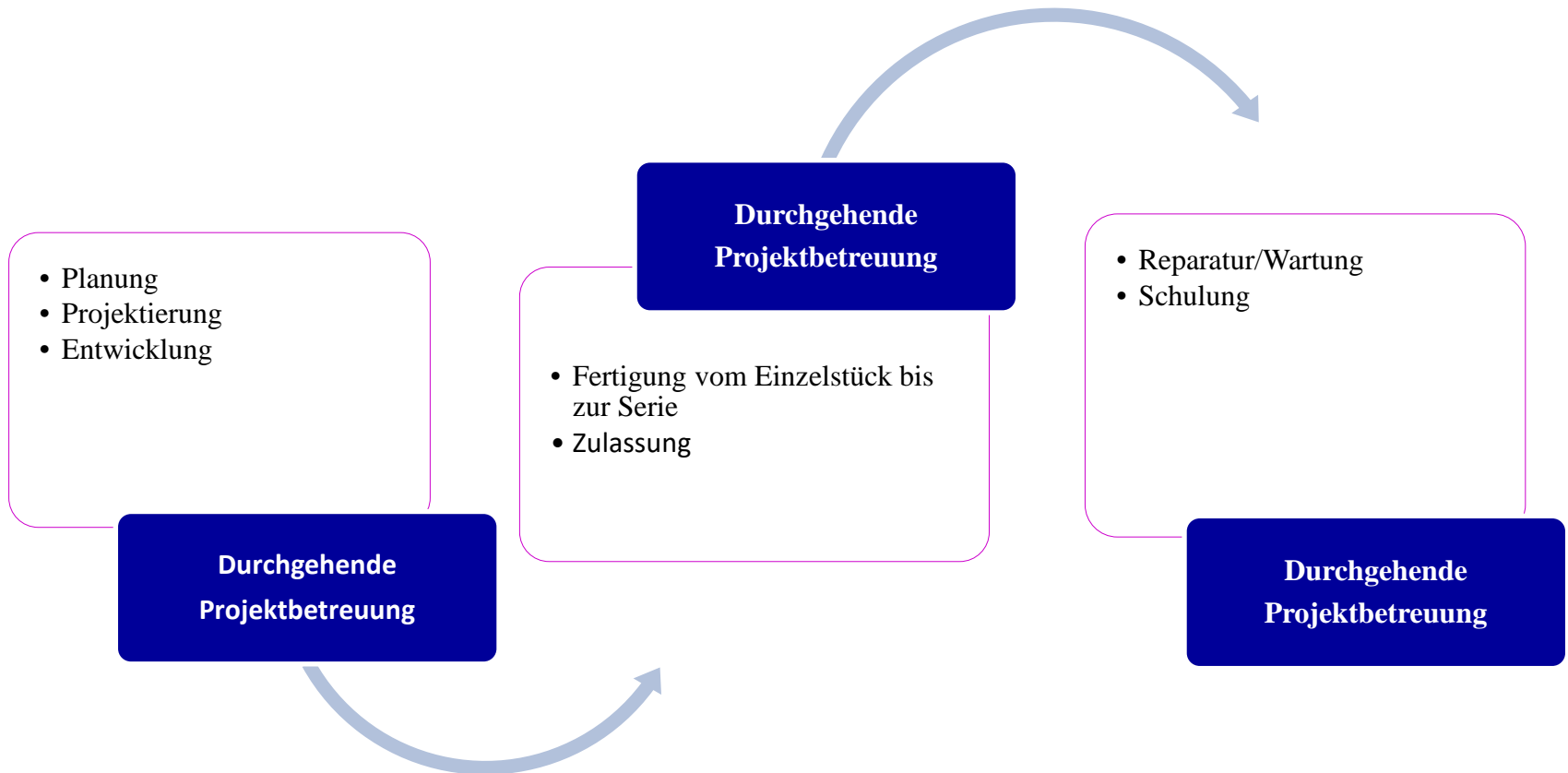
## Geschäftsfeld

Normgerechte Entwicklung und Fertigung von Sonderanlagen vor allem im Bahnbereich, aber auch im Automobil- und Luftfahrtsektor



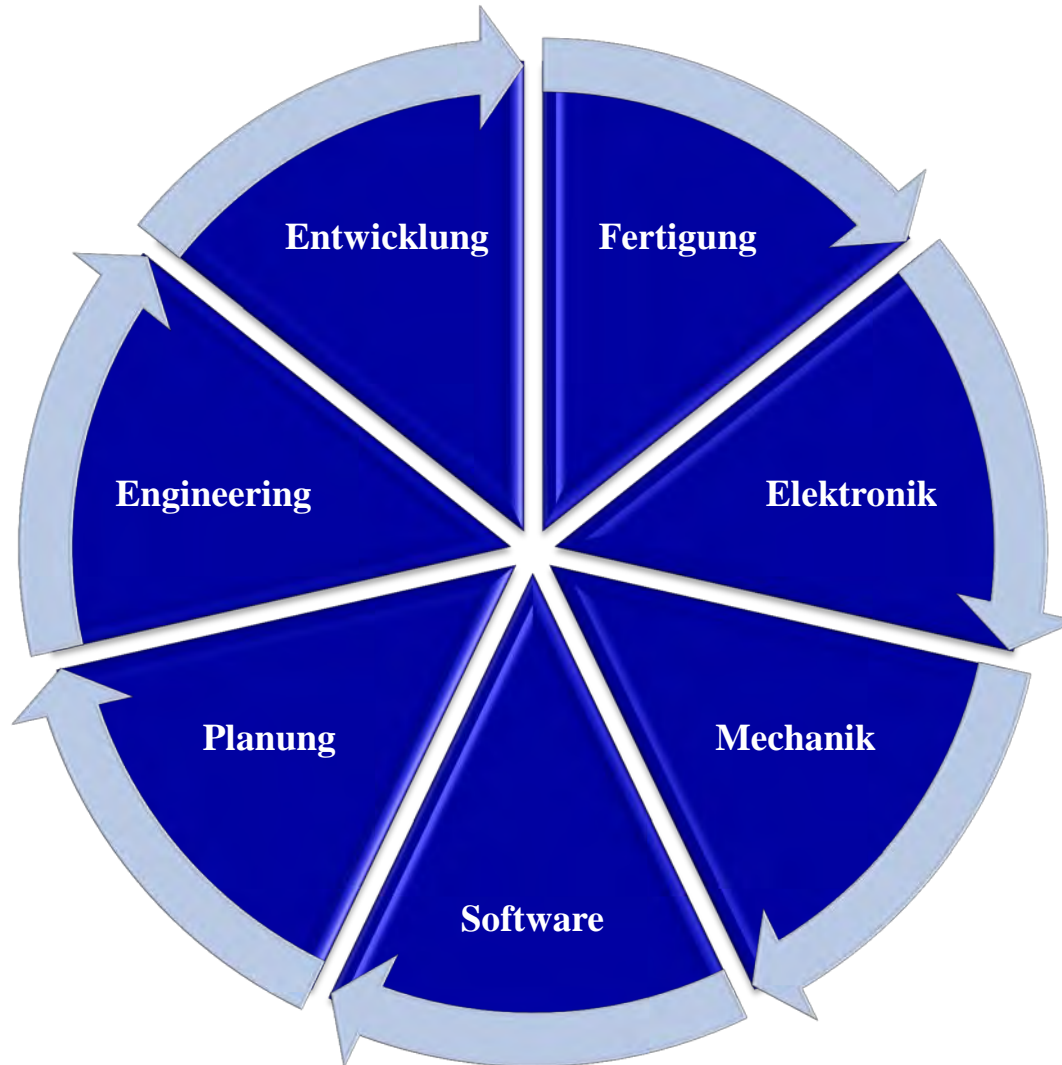
# Dengler BahnTelematik GmbH

## Unsere Dienste und unser Service



# Dengler BahnTelematik GmbH

## Unser Leistungsspektrum



# Dengler BahnTelematik GmbH

## Unsere Projekte

- Tunnelnotrufsystem NBS2010

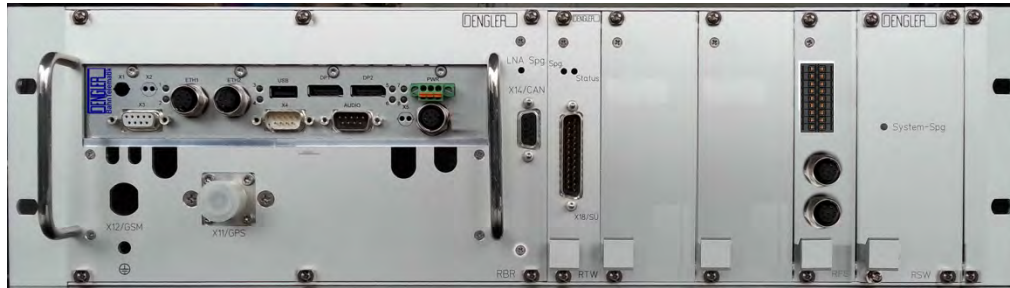




# Dengler BahnTelematik GmbH

## Unsere Projekte

- Reisendeninformationssystem RIS



# Dengler BahnTelematik GmbH

## Unsere Projekte

- Monitore 10“, 19“, 21“, weitere Größen auf Anfrage



# Dengler BahnTelematik GmbH

## Unsere Projekte

- Infrarot-Steuersystem IRE



# Dengler BahnTelematik GmbH

## Unsere Projekte

- **Ela-Haltestellen Ansage für die MVG München**  
Haltestellendurchsagen speichern und auf Knopfdruck wiederholen



# Dengler BahnTelematik GmbH

## Unsere Projekte

- Entwicklung und Fertigung einer analogen Rangierfunkanlage VRF





# Dengler BahnTelematik GmbH

## Unsere Projekte

- Sprechstellen, Standlautsprecher und Schwanenhalsmikrofone



# Dengler BahnTelematik GmbH

## Unsere Projekte

- Schallgeber SG-2



# Dengler BahnTelematik GmbH

## Referenzen

Agilis Verkehrsgesellschaft mbH & Co. KG

Alstom Transport Deutschland GmbH

ANNAX GmbH

ARGE Bahntechnik

Axians GA Netztechnik GmbH

BRB Bayerische Regiobahn GmbH

BOB Bayerische Oberlandbahn GmbH

Daimler AG

DB AG

DB Bahnbau Gruppe

DB Cargo AG

DB Fahrzeuginstandhaltung

DB Kommunikationstechnik GmbH

DB Netz AG

DB Regio GmbH

Die Länderbahn GmbH DLB

EADS Deutschland

Funkwerk AG

Grothusen Elektronik Systems Vertriebs GmbH

Hörmann Kommunikation & Netze GmbH

Häfen und Güterverkehr AG HGK

INEOS Solvents Germany GmbH

Kapsch BusinessCom AG

Mercedes Benz AG

Neuss-Düsseldorfer Häfen GmbH & Co. KG

ÖBB Infrastruktur AG

Pintsch Tiefenbach GmbH

PESA Bydgoszcz SA

Regiobahn GmbH

RheinCargo GmbH & Co. KG

Rurtalbahn GmbH

Scheidt & Bachmann GmbH

Siemens AG

Stadler AG

Stadtwerke München

Thüringer Eisenbahn Gesellschaft

Voest Alpine Railpro BV

Voith Turbo Lokomotivtechnik GmbH & Co. KG