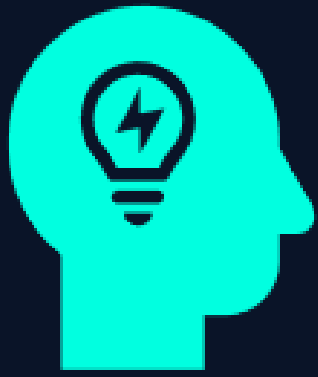




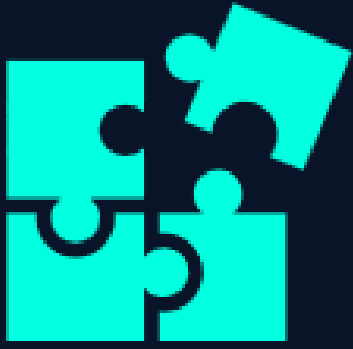
DELTANET

HEC + FOSTRA

Das Herzstück von DELTANET

Fernzugriff auf hunderte
Netzkomponenten –
ohne zusätzlichen
Bandbreitenverbrauch

Engineering **Connections.**



Intelligente Hardware für ein smartes Netz

DELTANET basiert auf **zwei starken**
Komponenten:

- **HEC** als zentrale Steuereinheit
- **FOSTRA** als Datensensor im Feld

Gemeinsam schaffen sie
Transparenz und Kontrolle

Engineering **Connections.**



HEC - das zentrale Daten- & Steuerzentrum

- Steuert alle FOSTRA-Module
- Bietet Monitoring & Konfigurationszugriff
- Skalierbar über Lizenzpakete
- Ideal für wachsende Netzstrukturen



Engineering **Connections.**

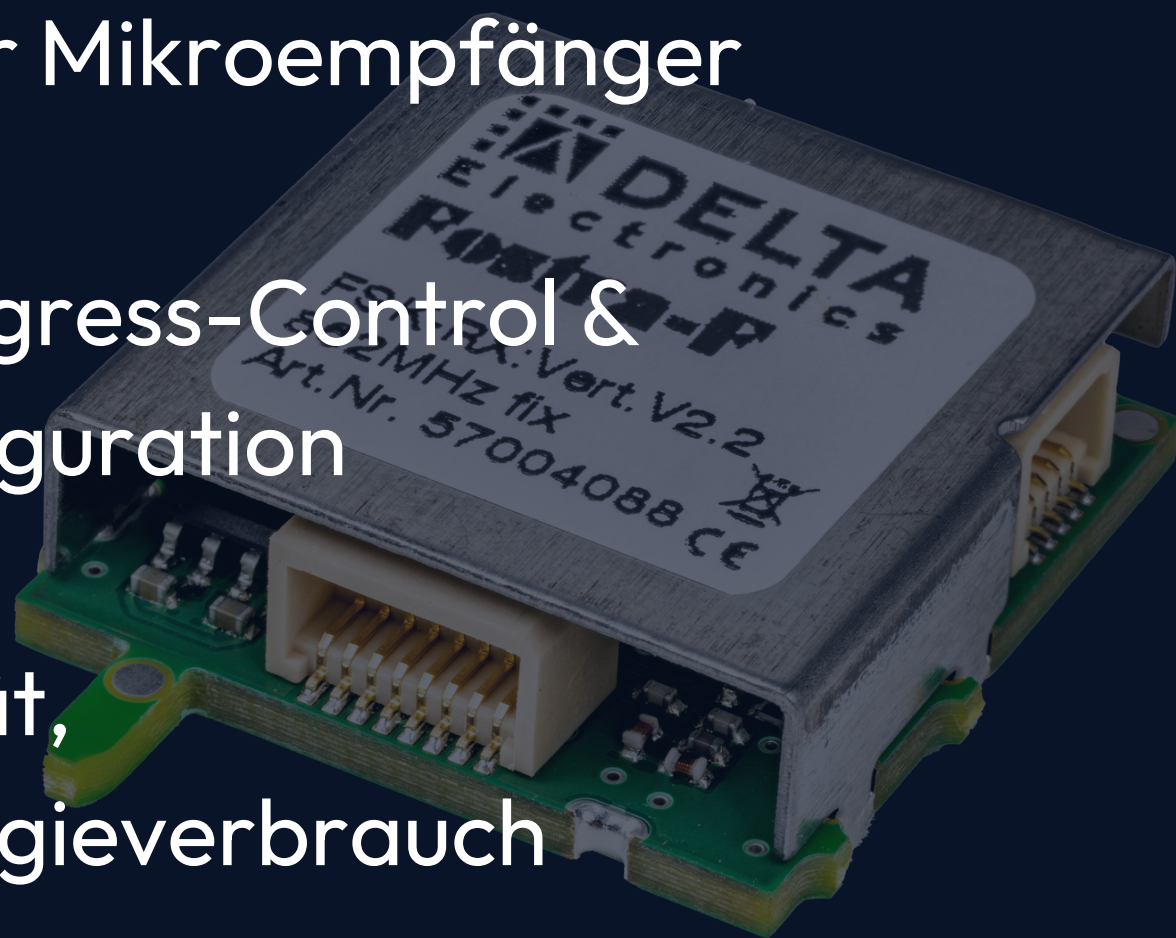


DELTA
Electronics

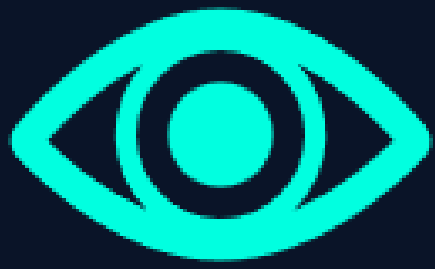
FOSTRA-F -

effizient • präzise • robust

- FSK-basierter Mikroempfänger
- Für präzise Ingress-Control & Remote Configuration
- Hohe Stabilität, geringer Energieverbrauch
- Perfekt für den Dauerbetrieb im Feld



Engineering **Connections.**



Das Zusammenspiel

**HEC + FOSTRA =
volle Kontrolle im Netz**

- Die **FOSTRA-Module** steuern die Netzkomponenten vor Ort
- **HEC** sammelt, analysiert und steuert zentral
 - ohne zusätzliche Bandbreitenbedarf



Effizienz im Alltag – spürbar im Betrieb

- ✓ Remote-Fehlersuche und
Modus-Umschaltung
- ✓ Energieeinsparung durch
intelligente Steuerung
- ✓ Deutlich weniger Techniker-Einsätze
vor Ort

Engineering **Connections.**



Nahtlos integriert in DELTANET

HEC und **FOSTRA** bilden
die Hardware-Basis für

- Monitoring
- Topologie und
- Remote-Steuerung

innerhalb der **DELTANET-Plattform**

Engineering **Connections.**



Bereit für die Zukunft?

Lernen Sie **DELTANET** kennen!

Erfahren Sie mehr auf:



<https://tinyurl.com/45dmkhst>



sales@dct-delta.de

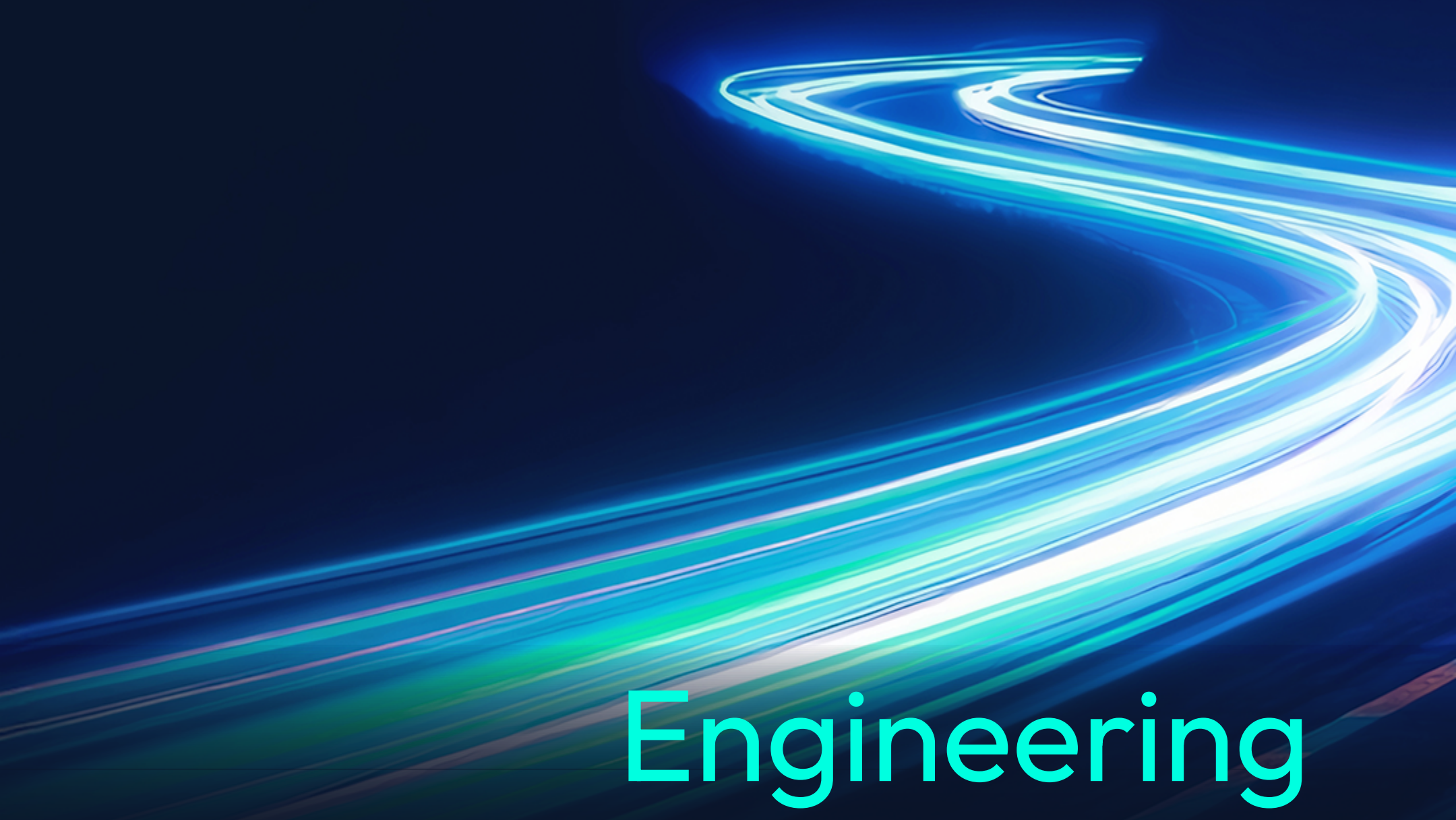


+49 7773 9363 180

Engineering **Connections.**



Bodanrückstraße 1
78351 Bodman-Ludwigshafen

A series of dynamic, flowing light trails in shades of blue and white, curving across the lower half of the page, creating a sense of motion and energy.

Engineering
Connections.