



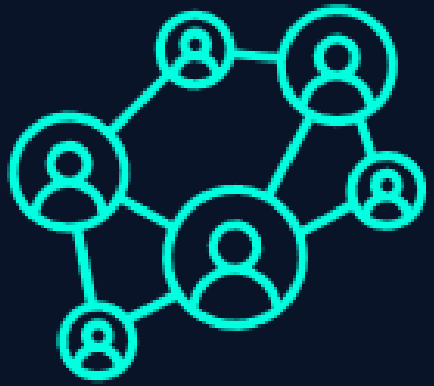
# EU-Gigabit-Verordnung

Jetzt wird es verbindlich

Ab dem 12. Februar 2026 gelten europaweit neue Vorgaben für gigabitfähige Netze – mit klaren Folgen für Neubau und Kernsanierung.

→ Was Planung & Praxis jetzt wissen müssen.

Engineering **Connections**.



## Wen betrifft es?

Neubau & Sanierung  
Gebäude rücken in den Fokus

Neubauten und umfangreiche  
Renovierungen (Kernsanierungen) müssen  
künftig glasfaserfähig geplant und  
umgesetzt werden.

Engineering **Connections**.



# Der Knackpunkt: Inhouse-Infrastruktur

Nicht nur bis zum Gebäude

Entscheidend ist die gebäudeinterne  
Infrastruktur –  
inklusive Glasfaserverkabelung  
in die Wohnung.

Engineering **Connections**.



# Planung entscheidet

Nachrüsten wird teuer

Unkoordinierte Planung führt zu  
Mehrkosten in den NE4/5.

Zukunftsfähige Gebäude netze entstehen  
durch vorausschauendes Zusammenspiel  
der Akteure:

- Hauseigentürmer
- Netzausbauer
- Betreiber / Provider

Engineering **Connections**.



# Was jetzt zählt

Den richtigen Partner früh einbinden

Neubau oder Bestand:

→ Jede Situation ist anders.

Unsere Experten unterstützen Sie:

→ objektbezogen

→ von der ersten Planung an.

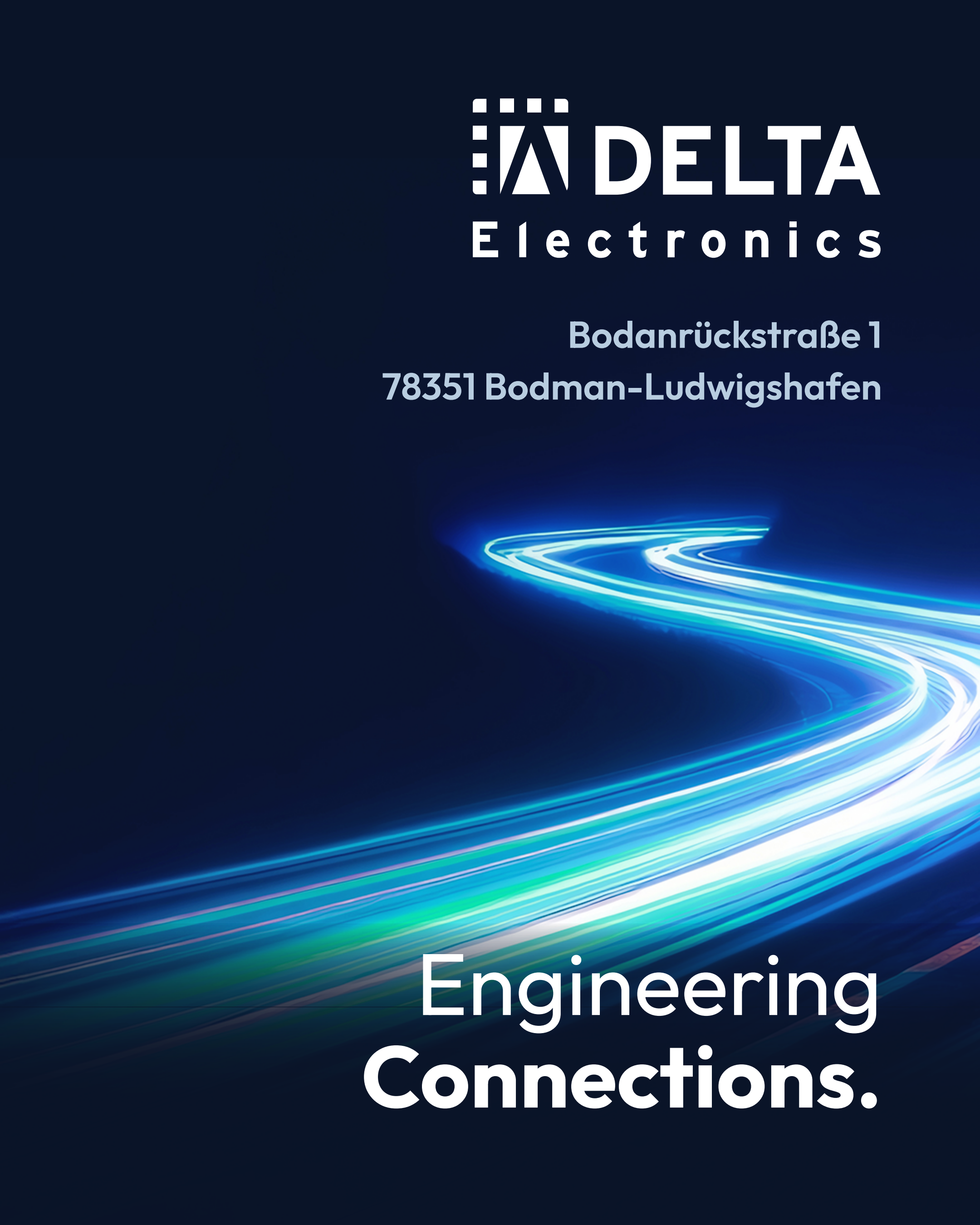
Kontaktieren Sie uns noch heute!

[sales@dct-delta.de](mailto:sales@dct-delta.de)

Engineering **Connections**.



Bodanrückstraße 1  
78351 Bodman-Ludwigshafen

A dynamic, abstract graphic at the bottom of the page consists of numerous curved, glowing blue and green lines that sweep across the dark background, creating a sense of motion and energy.

Engineering  
Connections.