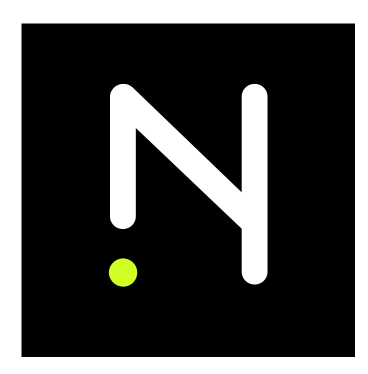
## NEUROLOGIQ Engineering GmbH



Wir bei NEUROLOGIQ entwickeln KI-Lösungen. Egal ob in der Industrie, Biotechnologie, Agrarwirtschaft oder Automobilindustrie. Unsere Leistung ist branchenunabhängig aber datenzentriert. Wo menschliche Fähigkeiten an ihre Grenzen stoßen, setzen wir auf Machine Learning, tiefes Datenverständnis und intelligente Sensorik. Sie möchten neue, technologiegetriebene Prozesse implementieren oder optimieren?

Unsere datengetriebenen Lösungen ermöglichen Quantensprünge.

Seit 2018 sind wir am Markt und wahre Pioniere im Bereich der Künstlichen Intelligenz. Wir durften eine Vielzahl erfolgreicher Kundenprojekte umsetzen und freuen uns, mit Ihnen ins Gespräch zu kommen.

## Kontakt:

NeurologIQ Engineering GmbH Martinshardt 19 D-57074 Siegen T +49 271 313 733 00 E think@neurologiq.com

### Unternehmensprofil

16 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

#### Rechtsform

GmbH

## Geschäftsleitung

Simon Sack

#### Standorte

Siegen (The SUMMIT)

## Wir begleiten Sie auf dem Weg, wie Künstliche Intelligenz in Ihrem Unternehmen eingesetzt werden kann.

- Anforderungsanalyse für datengestützte Anwendungen
- Umsetzungskonzeption für den Einsatz von Künstlicher Intelligenz
- Strategische Beratung für Daten- und Kl-Systeme
- Weiterbildung & Befähigung

# Wir analysieren und testen Ihre Daten im Vorfeld für den Einsatz von KI.

- Aufbau und Testen von Datenquellen
- Analyse / Datenverständnis
- Proof of Concept / Machbarkeitsanalysen
- Prototyping / Demonstratoren

## Wir begleiten Ihr Projekt bis zum finalen Einsatz.

- Inbetriebnahme
- Scale-Up-Analyse
- Produktentwicklung

#### Leitbild

NEUROLOGIQ ist pragmatisch. Wir sind nicht wie die Unternehmen, Berater, Umsetzer, die beim Thema Digitalisierung lange Vorträge halten, von Change sprechen und den digitalen Wandel in einer Organisation einfordern. Für uns ist Digitalisierung keine Managementdisziplin, sondern ein Werkzeug, das bei der praktischen Arbeit hilft!

Wir machen es einfach – im doppelten Sinne. Wir setzen das Naheliegende, Dringliche und manchmal auch nicht so Offensichtliche um, ohne drumherum zu denken. Und zeigen damit, dass KI und Digitalisierung ganz normale Werkzeuge sein können, mit denen man Probleme und Herausforderungen im eigenen Unternehmen angehen und meistern kann.