



GAD Burkhardtsdorf GmbH  
 Neue Wiesenstraße 5  
 09380 Thalheim  
 Tel.: 0 37 21 / 26 95 90  
 Fax: 0 37 21 / 26 95 929  
 Internet: [www.gad-technik.de](http://www.gad-technik.de)

Niederlassung Philippsthal: Am Zollhaus 1 • 36269 Philippsthal  
 Tel.: 0 66 20 / 9 18 56 24 • Fax: 0 66 20 / 9 18 56 35

**Gesellschaft für  
 Anlagen- und Datentechnik**

# Was leistet die GAD Burkhardtsdorf GmbH mit ihren Partnern?

## Beratung und Planung

- Zustandsanalyse und Risikobetrachtung
- Fachberatung und Konzepterstellung
- Erstellung Ausführungsplanung
- Testinstallation

## Projektmanagement

- Vorhalten einer Projektorganisation
- Termin- und Budgetpläne erstellen und überwachen
- Projektsteuerung, -überwachung und -dokumentation
- Vorbereitung Projektabschluss in Abstimmung mit dem Auftraggeber

## Realisierung und Baudurchführung

- Lieferung, Installation und Konfiguration aller notwendigen Komponenten
- Integration und Inbetriebnahme der Systemtechnik
- Messung, Tests und Protokollierung der Installationen

## Wartung und Service

- Ersatzteilverhaltung und Instandhaltung
- Personelle Unterstützung rund um die Uhr

und dies deutschlandweit mit eigenen qualifizierten Mitarbeitern, erfahrenen Projektpartnern und modernstem Equipment



## Moderne Infrastrukturen

- errichtet von der GAD Burkhardtsdorf GmbH - stehen für Qualität und Zuverlässigkeit.

Eine hochverfügbare Infrastruktur ist die wesentliche Grundlage des anhaltenden Unternehmenserfolges. Wir bieten gebündelte Kompetenz für Ihre speziellen Anforderungen - wirtschaftlich und zukunftsorientiert.

Wir sind Ihr Partner, wenn es um die Planung, Realisierung und Wartung geht.

## Technologiepartner



Wir pflegen langjährige Beziehungen zu führenden Herstellern passiver und aktiver Systemkomponenten.

## Kunden

Für wen arbeitet die GAD Burkhardtsdorf?

- international tätige Transport- und Logistikunternehmen
- Systemlieferanten und
- Ausrüster

Gern stellen wir Ihnen die Projekte im Detail vor.

## Fahrgastinformation



## Kommunikations- und Sicherheitstechnik



## Elektrotechnik

