

# Baumeister & Trabandt GmbH

Gerätebau für Funk- und Signalanlagen, Fahrzeugausbau



## Die Firma

---

Firmengründung	1983 in Düsseldorf
Geschäftsführer	Paul Baumeister Hans-Joachim Trabandt
Umzug nach Korschenbroich	1989
DIN EN ISO-Zertifizierung seit	1996
Mitarbeiter (in 2008)	130
Jahresumsatz	ca. 10 Mio. €

# Baumeister & Trabandt GmbH

Gerätebau für Funk- und Signalanlagen, Fahrzeugausbau



## Das Firmengelände

6.200 m<sup>2</sup> Raumfläche, 12.200 m<sup>2</sup> Stellfläche



# Baumeister & Trabandt GmbH

Gerätebau für Funk- und Signalanlagen, Fahrzeugausbau



## Der Fahrzeugausbau

Hauptbetätigungsfeld der *Baumeister & Trabandt GmbH* ist der **Ausbau von Sonderfahrzeugen** für alle Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) wie Polizei, Feuerwehr, Hilfsorganisationen, Kriminalämter, Grenzschutz (Bundespolizei) u.a.



# Baumeister & Trabandt GmbH

Gerätebau für Funk- und Signalanlagen, Fahrzeugausbau



## Der Fahrzeugausbau

---

Drei Fertigungshallen mit ca. 4100 m<sup>2</sup> Raumfläche stehen für die Bereiche Fahrzeugbau Serie, Großprojekte und Muster / Unikate zur Verfügung;



sowie weitere 12.200 m<sup>2</sup> gesicherte Stellplätze.



# Baumeister & Trabandt GmbH

Gerätebau für Funk- und Signalanlagen, Fahrzeugausbau

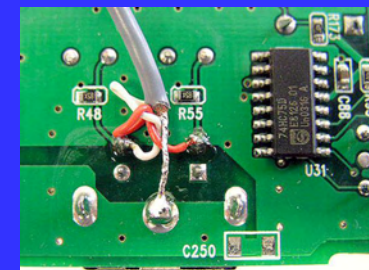


## Die Entwicklung und Fertigung

**Mechanik:** Kompakter Geräteträger oder kompletter Innenausbau. Alles wird bei *Baumeister & Trabandt GmbH* aus einer Hand geplant, gefertigt und eingebaut.

**Antennenbau:** Digitalfunk Fenster-Klemmantenne oder Mehrbereichs-Tarnantenne mit Funk (2m, 4m, Tetra), Telefon (D-/E-Netz), Radio (UKW), GPS und Antennenanpassgerät. Jede Antennenanlage wird im Unternehmen entwickelt, hergestellt und ggf. montiert.

**Kabelkonfektionierung / Leiterplattenbestückung:** Von der Lautsprecherleitung bis zur kompletten Funkverkabelung wird alles bei *Baumeister & Trabandt GmbH* produziert.



# Baumeister & Trabandt GmbH

Gerätebau für Funk- und Signalanlagen, Fahrzeugausbau



## Die Entwicklung und Fertigung

---

Zwei Fertigungshallen und Büroräume mit einer Gesamtfläche von ca. 2100 m<sup>2</sup> stehen für die Entwicklung und Fertigung zur Verfügung.

