

Vorgehensweise bei Projekten zur GPS-Signalverteilung:

1. Senden Sie uns die Anfrage zu Ihrem GPS-Projekt am besten per Email an vertrieb@aucon.de. Darin sollten je nach Projektumfang folgende Informationen enthalten sein:

Information

- a. Benötigtes Frequenzband L1(1575 MHz)/L2(1227 MHz)/L5/GLONASS – zivile oder militärische Nutzung etc.
- b. Wird drahtgebundene oder drahtlose GPS-Signalverteilung benötigt?
- c. Größe und Höhe der Räumlichkeiten(Länge x Breite x Höhe)
- d. Ein Grundrissplan ist grundsätzlich vorteilhaft
- e. Einsatzzweck: z.B. zu Messzwecken in der EMV-Kammer, Wartung Militärhubschrauber, Schulungszwecke auf ..., Überprüfung GPS-Geräte
- f. Schätzung der benötigte Kabellängen von der Außenantenne in den Innenraum bzw. zur Verteilung – maximal erforderliche Gesamtkabellänge angeben, wenn möglich
- g. Montageort für die GPS-Außenantenne(z.B. Dach oder Fassade etc.)
- h. Gewünschte Verteilung in einzelne Räumlichkeiten innerhalb eines Gebäudes/Halle
- i. Benötigte durchschnittliche Signalpegel(z.B. sofern besonders schwaches oder starkes Signal gewünscht wird)
- j. Besondere Vorschriften(Schwer entflammbare Kabel/ UV-Schutz/ besonderer Hitzeschutz/ hohe Luftfeuchte, Explosionsgefahr etc.)

Angebot

2. Sie erhalten von uns eine Antwort meist innerhalb von 48 Stunden und eine Nachfrage sofern noch weitere Informationen erforderlich sind
3. Ggf. vereinbaren Sie einen Termin mit uns zur Vor-Ort-Begehung bei größeren Projekten
4. Sie erhalten unsere Angebot/ Kostenvoranschlag für Hardware und ggf. Engineering

Umsetzung

5. Wir übernehmen die gesamte Planung bzw. Funkfeldplanung Ihrer Anlage für Ihr Projekt
6. Auslieferung der GPS-Komponenten mit detaillierten Installationsplan und ggf. Installation durch geeignete Partner vor Ort bzw. Ihr hauseigenes Facility Management
7. Einweisung bzw. Abnahme der Anlage mit dem Kunden vor Ort, Anfertigung eines Abschlussbericht/ Prüfberichtes

Die Berücksichtigung der einzelnen Punkte kann jedoch je nach Projektumfang variieren und soll nur ein allgemeines Ablaufschema darstellen.

Bei Unklarheiten und Rückfragen zur Vorgehensweise können Sie uns unter 089-899978-20 oder 089-91059868 auch gerne anrufen.