

Weber Electronic & Race Engineering GmbH & Co. KG

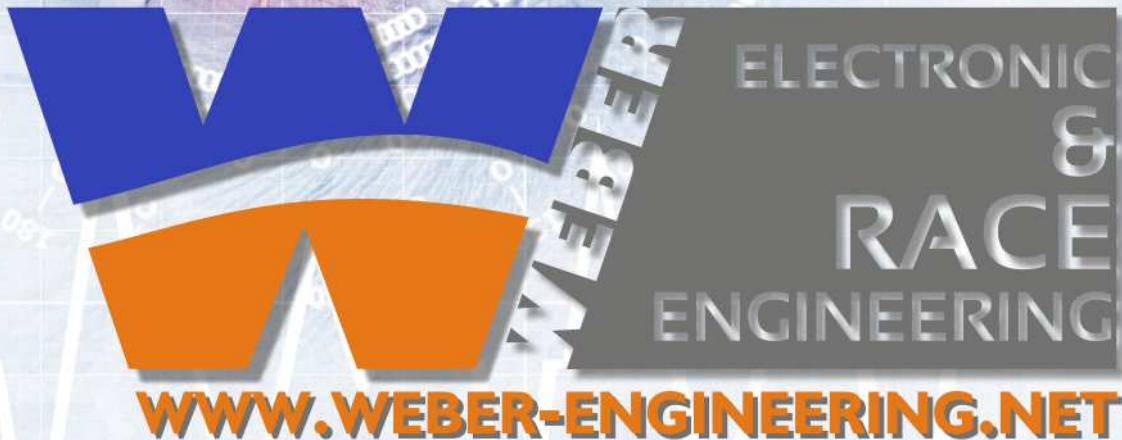
Fasanenweg 1

D – 92726 Waidhaus

www.weber-engineering.net

mail@weber-engineering.net

+49 (0) 172 – 816 78 27



Motorsport Management & Promotion

Race Service

Mining

High End Measurement Systems

Service at it's best

Tactical Services

Über uns

Die Weber Electronic & Race Engineering GmbH & Co. KG wurde im Jahr 1998 von Bernhard Weber gegründet. Diese ist nun seit über 15 Jahren erfolgreich im Bereich Beratung, Automatisierungstechnik, Biogas, Motorrad Rennsport / Serienentwicklung, Elektronik Entwicklung, Messtechnik, Datenanalyse und Big-Data.

"Service at it's best" ist der Slogan und Wegbereiter um Projekte schnell, effizient und geradlinig zu bewerkstelligen. Das Ziel ist es den Kunden aus schwierigen Lagen heraus zu helfen und seine Prozesse zu optimieren.

Mission

- Kundenzufriedenheit
- Erfüllung der gesetzten Ziele
- schnellst mögliche Umsetzung

Vision

- den Kunden immer die zielgeführt Lösung zu erstellen.
- Entwicklung von neuen Technologien

Was machen wir

Kunden die sich in einer schwierigen Situation befinden, bekommen die Möglichkeit durch schnellstmögliche und effiziente Vorgehensweise diese zu meistern.

In diesem Falle können hohe Nachfolgekosten verringert bzw. sogar verhindert werden.

Durch die Neuentwicklung von Messtechnik können Fehler und Fehlproduktionen im Vorfeld aufgedeckt und behoben werden (Big Data Analysis). Der Kunde gibt die auszuwertenden Werte oder Variablen vor damit diese analysiert werden können.

Fehler, fehlerhafte Produktion, Falschbedienung oder überhöhter Verbrauch werden dadurch unterbunden.

Vorteile bei Weber Electronic & Race Engineering GmbH & Co. KG

- ❖ bestmögliche Beratung
- ❖ schnellstmöglich Problem Lösung
- ❖ Reduzierung von Fehlern
- ❖ beste Geräte und Materialien
- ❖ Alles aus einer Hand von der Beratung bis zur Anwendung

Was bieten wir an

Weber Electronic & Race Engineering GmbH & Co. KG ist tätig in den Bereichen

- ✓ Beratung, Automatisierungstechnik
 - Minen
 - Biogas
 - Kunststofftechnik
- ✓ Motorsport
 - Koordination
 - Motormanagement
 - Fahrwerkabstimmung
- ✓ Elektronik-Entwicklung
- ✓ Messtechnik
 - Datenlogger
 - DMS – Dehnmessstreifen
 - Vibration
- ✓ Prototypen
 - Aufbauten
 - Einzelteilerfertigung - CNC
- ✓ Datenanalyse
- ✓ Big-Data

Durch diese breit gefächerte Struktur können wir auf langjährige Verbindungen zugreifen um schnell reagieren zu können. Dazu gehören wie folgt:

Automatisierungstechnik:

Siemens, Beckhoff, Sigmatek, B&R, Beijer Electronics, Intercontrol, Eisele, Demag, Ferromatik-Milacron

Biogas:

Hochreiter, Fliegel, Eisele, Huning, LFU, Strautmann, Flygt, LJM, PRG, Stallkamp, Streisal, Suma, DBDS, Krause, C-NOX

Motorsport:

Bosch, Cosworth, Motec, Marelli, 2D, Sachs, Öhlins

Messtechnik:

Weber Engineering, IPTronic, MG-Sensor, MEAS, Penny-Giles, Eurosenors, AIM, Kistler, JUMO, SICK, Baluff, RTM

Datenanalyse / Big-Data:

Weber Engineering – MESX, Knime, NI-Diadem, NI-LabVIEW, Turbolab, Siemens Tecware, 2D