

## Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

### WEAD Wagner Electronic and Design

Retzfeld 7  
4222 Sankt Georgen an der Gusen  
Österreich

Tel.: +43 (676) 9338569  
E-Mail: [a.wagner@wead.at](mailto:a.wagner@wead.at)  
Web: <http://www.wead.at>

### Ansprechpartner

---

Andreas Wagner

### Firmenbeschreibung

WEAD Wagner Electronic and Design wurde 2009 gegründet und beschäftigt sich einerseits mit Elektronik Entwicklung im Speziellen auch Leistungselektronik als auch LED Lichttechnik. Ein Geschäftsfeld beschäftigt sich unter anderem mit LED Lichtsystemen für Schwimmbadbereich, in diesem Zuge erscheint es naheliegend das Portfolio um komplette Becken zu ergänzen. Daher habe ich als Eigentümer mich einerseits in Zusammenarbeit mit der Firma Janka Engineering intensiv begonnen mit diesem Thema auseinander zu setzen, als auch um dieses Segment gewerberechtlich abbilden zu können, den Metalltechnik Meister erlangt.

Weitere Gewerbe sind Elektrotechnik und Mechatronik.

### Zertifikate

---

Sonstige

Meisterbetrieb

### Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

 Dienstleistung

- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung
- H** Eigenfertigung
- Z** Lohnfertigung

<b>F</b> <b>E</b> <b>Z</b>	Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä.
<b>F</b> <b>E</b> <b>Z</b>	Maschinen und Geräte für sonstige Wirtschaftszweige
<b>F</b> <b>E</b> <b>Z</b>	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
<b>E</b> <b>Z</b>	Luft- und Raumfahrtstechnik
<b>F</b> <b>E</b> <b>Z</b>	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung

## Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

- A** Anwender
- B** Bieter
- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung

<b>F</b> <b>E</b>	Hardware
<b>F</b> <b>E</b>	Speicherprogrammierbare Steuerungen
<b>F</b> <b>E</b>	Mikrokontrollersysteme
<b>F</b> <b>E</b>	PC-basierte Systeme
<b>F</b> <b>E</b>	Sonstige Hardware
<b>E</b>	Software
<b>F</b> <b>E</b>	Sonstige Messsysteme
<b>F</b> <b>E</b>	Schaltplatinen
<b>F</b> <b>E</b>	Sonstige elektronische Schaltungen

---

E	ransformatoren
F E	Leistungselektronik
E	Sonstige Anlagen zur Erzeugung, Umwandlung und Speicherung elektrischer Energie
E	Sonstige Anlagen zur Energiegewinnung, -umwandlung und -speicherung
F E	Sonstige Softwareentwicklung

---