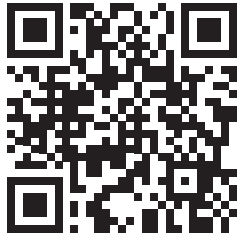


Besuchen Sie uns auf



RKM-ARENS Anlagenbau GmbH

Verantwortlich im Sinne des Presserechts:

RKM-Arens Anlagenbau GmbH
Dieselstraße 15
D-49767 Twist
Phone: +49 5936 9361-0
Fax: +49 5936 9361-20
E-Mail: mail@arens-anlagenbau.com
www.arens-anlagenbau.com

Ihr Spezialist für
**Geothermie-
Anlagen**

Mitglied von



www.arens-anlagenbau.com



RKM-ARENS Anlagenbau GmbH

Die RKM-Arens Anlagenbau GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen des metallverarbeitenden Handwerks mit Sitz im emsländischen Twist und Niederlassungen in Munster, Essen und Ulm sowie eigenständigen Gesellschaften in Langelsheim, Hengelo (Niederlande) und Varazdin (Kroatien).

Die Leistungen des Unternehmens erstrecken sich dabei vom Projektmanagement und der Bauüberwachung, dem Engineering sowie der Fertigung bis hin zu Montagen und Demontagen im gesamten europäischen Raum.

Das Spektrum reicht vom Kessel- und Rohrleitungsbau bis hin zur Inbetriebnahme von Anlagen sowie dem Kraftwerksservice.

RKM-Arens Anlagenbau GmbH

Dieselstraße 15

D-49767 Twist

Phone: +49 5936 9361-0

Fax: +49 5936 9361-20

Mail: mail@arens-anlagenbau.com



Geothermiekraftwerk Traunreut

**Fernwärme-
übergabe-
station:**

Generalunternehmer
RKM-Arens
Anlagenbau GmbH

**Thermische
Leistung:**

12 MWh th

**Inbetrieb-
nahme:**

2014

Wir bieten Ihnen mit

- Planung
- Bau
- Fertigung
- Lieferung
- Montage
- Inbetriebnahme
- Service

**die schlüsselfertige
Errichtung einer
Geothermie-Anlage an.**



Geothermiekraftwerk Kirchweidach

Anlagentyp: ORC-Kraftwerk
Errichter: Konsortium
Turboden S.p.A./
RKM-Arens
Anlagenbau GmbH

**Elektrische
Leistung:** 3,7 MWh el

**Thermische
Leistung:** 20 MWh th

**Inbetrieb-
nahme:** 2022



© Daniel Schwarcz



Geothermiekraftwerk Holzkirchen

Anlagentyp: ORC-Kraftwerk
Errichter: Konsortium
Turboden S.p.A./
RKM-Arens
Anlagenbau GmbH

Elektrische Leistung: 2,8 MWh el

Thermische Leistung: 21 MWh th

Inbetriebnahme: 2017

Geothermiekraftwerk Traunreut

Anlagentyp: ORC-Kraftwerk
Errichter: Konsortium
Turboden S.p.A./
RKM-Arens
Anlagenbau GmbH

Elektrische Leistung: 4,7 MWh el

Thermische Leistung: 12 MWh th

Inbetriebnahme: 2016