

Corporate News vom 1. Juni 2015

AGO AG Energie + Anlagen eröffnet Vertriebsniederlassung in Nordrhein-Westfalen

- ▶ **AGO AG baut Vertriebsaktivitäten weiter aus**
- ▶ **Willich wird neuer Anlaufpunkt für Kunden und Partner in Nordrhein-Westfalen**
- ▶ **Weiterer Ausbau auch im Wartungs- und Servicebereich geplant**

Kulmbach/Willich 01.06.2015: Die AGO AG Energie + Anlagen konzentriert sich auf den Ausbau des Vertriebsbereiches und eröffnet ab 01.06.2015 ein neues Vertriebsbüro in Willich. Für eine noch intensivere Vor-Ort-Betreuung unserer Kunden und Partner in Nordrhein-Westfalen werden zukünftig Mitarbeiter aus Kulmbach und Willich tätig sein. Die Büroführung in Willich hat Herr Frank Kiendl inne. In Zukunft sollen vom Standort Willich diverse Projekte in NRW nicht nur projektiert, sondern auch ausgeführt werden.

Die AGO AG plant in den kommenden Jahren ihre lokale Präsenz auszuweiten und insbesondere auch im Geschäftsbereich Wartung und Service weitere Niederlassungen zu gründen.

Der Vorstand

Über AGO AG Energie + Anlagen:

Die AGO AG Energie + Anlagen ist ein 1980 gegründetes Unternehmen mit Sitz in Kulmbach und ist spezialisiert auf innovative und effiziente Energieversorgungsanlagen für Industriekunden und Kommunen. Neben der Anlagenplanung und dem Anlagenbau beraten wir unsere Kunden und bieten den dazugehörigen Service. Die Kernkompetenz der Gesellschaft liegt vor allem in der Erstellung von Anlagen mit Blockheizkraftwerken, im wärme-, kälte- und lufttechnischen Anlagenbau, Biomasseheizkraftwerken und der Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung.

Unternehmenskontakt:

AGO AG Energie + Anlagen
Am Goldenen Feld 23
D-95326 Kulmbach

T. +49 (0) 9221 602 0
F. +49 (0) 9221 602 149
E-Mail: ir-ago@ago.ag
URL: www.ago.ag

Vorstand
Günther Hein
Georg-Stephan Wilkening

Aufsichtsratsvorsitzender
Hans-Christian Semmler

Vertriebsbüro Willich:

AGO AG Energie + Anlagen
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 37
47877 Willich

T: +49 (0) 2154 8838980
F: +49 (0) 2154 883898-7
E-Mail: frank.kiendl@ago.ag

Sie finden uns auch auf:

