

## 25.06.09: ENREGIS schließt strategischen Kooperationsvertrag mit PLASSON

**Die ENREGIS GmbH, Arnsberg, ein Shooting-Star im Bereich der Regenwasserversickerung- und Retentionsysteme mit einem der innovativsten Produktprogramme am Markt, hat nach der Erweiterung ihres Angebots um Erdwärmesonde und Spiral- und Flächenkollektoren nun einen weiteren großen Schritt gemacht, den Enregis-Qualitäts-, Kunden- und Servicestandard auch im Bereich „Erdwärme-Erschließung“ sicherzustellen.**



Die PLASSON GmbH, Wesel, wird zukünftig ausschließlich die ENREGIS GmbH, Arnsberg, im Bereich des Erstausrüsters-/OEM-Industriemarktes mit Erdwärmesondenfüßen beliefern. Darüber hinaus beliefert PLASSON auch weiterhin über den 3-stufigen Vertriebsweg (Fachvertriebsschiene) den klassischen Tiefbau-Fachgroßhandel.

Die PLASSON GmbH mit Sitz in Wesel steht für technischen Fortschritt und Innovation. 1982 gegründet, entwickelte sich das Unternehmen zu einem der bedeutenden Zulieferer der Gas- und Wasserversorgung. Preis, Qualität und Service sieht PLASSON als Basis für anhaltenden Markterfolg. In Deutschland bietet das Unternehmen über 4000 Artikel an.

Eller-Vainicher, Geschäftsführer der PLASSON GmbH: „Wir sehen in der ENREGIS GmbH den idealen Partner, unsere innovativen und hochwertigen Produkte innerhalb eines Gesamtsystems zu integrieren. ENREGIS verfügt über große Erfahrungen und Verbindungen im Projektgeschäft und über eine hochwertige Produktion.“

Bei allen Sonden ist der Sondenfuß das am höchsten belastete Bauteil während des Einbaus und im Betrieb. Hier werden während der Installation die Kräfte der Gewichte, des Schubgestänges und die mechanische Belastung durch Steine oder Klüftung im Bohrloch wirksam. Im Betrieb wiederum entstehen durch den Innendruck dauerhafte Beanspruchungen, die vom Rohr und vor allem vom Sondenfuß sicher aufgenommen werden müssen.

In der Fertigung am ENREGIS-Standort in Arnsberg/Sauerland wird der PLASSON-Sondenfuß mit dem Enregis/Geopipe Geothermie Systemrohr gemäß gültiger Richtlinien verschweißt bevor das Gesamtsystem dann einer umfangreichen Druck- und Dichtigkeitsprüfung unterzogen wird. Protokolliert mittels einer Qualitätsregelkarte gelangen die SONDENSYSTEME dann in Standard- oder Sonderlängen an die Baustellen in ganz Europa. Durch die Lieferung eines industriell gefertigten und geprüften Systems ist größtmögliche Sicherheit und Dichtigkeit gewährleistet. Auf Wunsch liefert die ENREGIS GmbH auch Rohre in RC-Werkstoffqualität (Rohr mit Schutzeigenschaft).

Die ENREGIS Erdwärmesonden bieten sicherlich nicht zuletzt Dank der Erfahrung und Fachkompetenz der Mitarbeiter des ENREGIS-Teams den höchsten Stand an Innovation und Langlebigkeit. Kundenzufriedenheit und ein Höchstmaß an Qualität hat sich ENREGIS auf die Fahne geschrieben. Nun gelang der ENREGIS GmbH ein weiterer entscheidender Schritt, um diesen Qualitätsstandard auch für die Zukunft zu gewährleisten.

„Durch die Kooperation mit der PLASSON GmbH, Wesel, sind wir unserem Ziel, auch im Nischenmarkt der Wärmequellenerschließung langfristig eine führende Stellung einzunehmen, einen entscheidenden Schritt näher gekommen“, so Andreas P. Amft, Geschäftsführer der ENREGIS GmbH.

### Weitere Informationen:

ENREGIS GmbH

Herr Andreas P. Amft, Geschäftsführer

Telefon 00 49 (0) 2932 890 16 10

Telefax 00 49 (0) 2932 890 16 16

Mobil 00 49 (0) 172 / 83 1 86 85

E-Mail: [andreas.amft@enregis.de](mailto:andreas.amft@enregis.de)  
[www.enregis.de](http://www.enregis.de)

[Zurück zur Übersicht](#)

## Impressum

### Anbieterkennzeichnung gemäß § 6 TDG

SHK-Journal ist eine Aktivität der  
Querschiesser GmbH & Co. KG  
Treidelweg 6  
D-46509 Xanten  
Telefon: 0 28 01 / 98 69 25  
Fax : 0 28 01 / 98 69 27

E-Mail: [geschaeftsleitung@shk-journal.de](mailto:geschaeftsleitung@shk-journal.de)

Geschäftsführer: Hans-Arno Kloep

Sitz der Gesellschaft: Xanten  
Amtsgericht: Kleve HRA 2666  
USt.-IdNr.: DE 814102074

Die Querschiesser GmbH & Co. KG behält sich das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen. Inhalt sowie Struktur dieser Seiten sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung von Inhalten oder Daten, insbesondere die Verwendung von Texten, Textteilen oder Bildmaterial bedarf der ausdrücklichen vorherigen Zustimmung der Querschiesser GmbH & Co. KG.