

28. Juli 2010

in.power GmbH feiert heute 4. Geburtstag!

Genau vor 4 Jahren haben die beiden in.power Geschäftsführer, Dipl.-Inf. Matthias Roth und Dipl.-Ing. Josef Werum, ihre Firma beim Handelsregister eintragen lassen und zu zweit miteinander angestoßen. Heute feiern sie mit etwas über 10 Mitarbeitern und Studenten den 4. Geburtstag ihres mittelständischen Unternehmens!

Die in.power GmbH mit Sitz in Mainz beschäftigt sich mit der Direktvermarktung von erneuerbaren und umweltfreundlichen Energien. Der Firmename in.power leitet sich von „independent power“ ab und verdeutlicht die ausdrückliche Konzernunabhängigkeit des jungen Unternehmens. Die beiden Firmengründer sind seit zwei Jahrzehnten intensiv in den Bereichen Erneuerbare Energien, Ökostromvermarktungsmodelle, Marktintegration und IT-Systeme tätig. in.power GmbH nimmt Aufgaben in drei Bereichen wahr: in.power energy network, Forschung & Entwicklung und Consult.

Am 1. August 2010 feiert das **in.power energy network** ebenfalls ein Jubiläum, es wird 3 Jahre alt. Das in.power energy network organisiert und bündelt bundesweit dezentrale umweltfreundliche Erzeugungskapazitäten zu einem Netzwerk in einem sogenannten Virtuellen Kraftwerk. Für ein zukünftiges Energieversorgungssystem aus 100 % erneuerbaren und umweltfreundlichen Energien wird ein solches virtuelles Kraftwerk eine zentrale Rolle einnehmen.

Das in.power energy network ist ein nicht-kommerzielles Projekt und wurde bisher zu 100% aus den Mitteln der beiden in.power-Gründer Matthias Roth und Josef Werum finanziert. Im Rahmen des in.power energy networks sind bereits ein Duzend Diplomarbeiten entstanden. Mindestens ebenso viele Praktikanten und Studenten haben ihr Praktikum bzw. Praxis-Semester bei der Mainzer Ideenschmiede durchgeführt. Dieses Engagement, sowie ein Lehrauftrag für regenerative Energien und Elektrizitätswirtschaft an der Hochschule Darmstadt verdeutlichen die gewollte starke Einbindung junger Studierender in dieses zukunftssträchtige Thema.

Neben dem in.power GmbH energy network ist das junge Unternehmen auch in sogenannten „Leuchtturm-Projekten“ E-Energy (Regenerative Modellregion Harz) sowie IKT für Elektromobilität (Harz.EE-mobility) der Bundesregierung involviert. Für Harz.EE-mobility wurden gerade die Kooperationsverträge unterzeichnet, siehe Presse-Info vom 23.07.2010 unter <http://www.inpower.de/aktuelles/presse/presseinformationen.html>. Darüber hinaus engagiert sich in.power GmbH in weiteren nationalen und internationalen Forschungsprojekten im Bereich Erneuerbarer Energien, Virtuelle Kraftwerke und Smart Grids.