



**Simon Process
Engineering GmbH**

www.simon-pe.de

www.energycontrol24.de

Die Simon Process Engineering GmbH mit Sitz in Neu-Bamberg entwickelt, neben klassischen Ingenieurdienstleistungen, Softwareprodukte für betriebliches Energiemanagement, Betriebsservice und energiewirtschaftliche Optimierung.

Die Energiemanagementsoftware "RecorData" ist eine Entwicklung der SiPE GmbH und zählt zu den führenden Systemen für Zählerfernauslesung und Energiedatenmanagement in der Großindustrie.

Das innovative Softwaresystems des "Virtuellen Kraftwerks" dient dem Zweck dezentrale Energieversorger wie eine große Gesamtanlage zu betreiben. Es kann somit den Betrieb mehrerer regenerativer Kraftwerke koordinieren und über die Fernsteuerung dieser Anlagen das Gesamtsystem ähnlich einem konventionellen Kraftwerk fahren. Derzeit dient das "Virtuelle Kraftwerk" der Vermarktung von Netzer-satzanlagen als Regelenergiequelle für einen Über-tragungsnetzbetreiber. In diesem zukunfts-trächtigen Sektor sollen mittelfristig neue Wege entwickelt werden die Kapazitäten dieses Systems auszubauen.

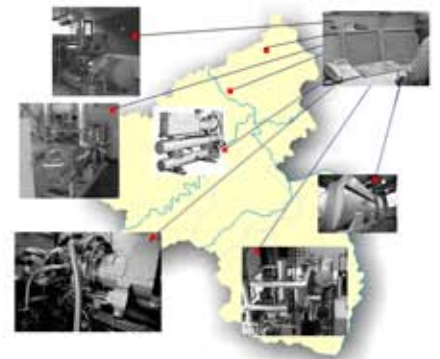
Für diese beiden Produkte suchen wir Unterstützung im Form von

Praxissemester und
Bachelor/Diplom/Masterarbeiten

in der Fachrichtung Informatik/Wirtschaftsinformatik

Vorraussetzung:

Teamfähigkeit, sehr gute Programmierkenntnisse (C++, Java, PHP), sowie gute EDV Kenntnisse.



Bewerbungsunterlagen
postalisch oder per email
an:

SiPE GmbH

Ellerbachstraße 16
D-55546 Neu-Bamberg

office@simon-pe.de
www.simon-pe.de
www.energycontrol24.de

Kontaktdaten:

Tel.: 0611 / 962 8164
(Büro Wiesbaden)