



VR-Innovationspreis Mittelstand 2010

der Volksbanken und Raiffeisenbanken
(Sonderpreis für das Handwerk)

Innovationspreis 2010

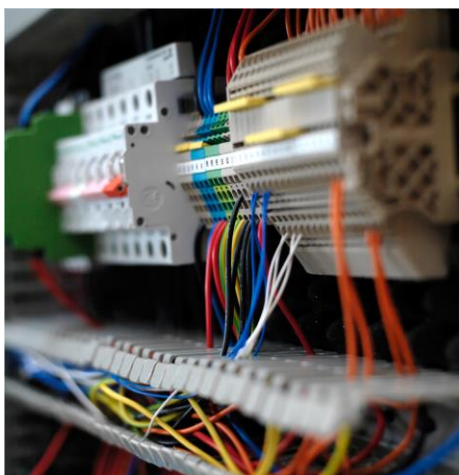
der Wirtschafts- und Innovationsförderungs-
gesellschaft Landkreis Ravensburg mbH

Landespreis für junge Unternehmen 2010

der baden-württembergischen Landesregierung
und der L-Bank (Finalist in den TOP TEN)

Energierückgewinnung mit SIMACOVERY
nominiert beim Industriepreis 2011

der Huber Verlag für Neue Medien GmbH



Die SIMAKA GmbH entwickelt, produziert und vertreibt hocheffiziente Systeme der regenerativen Energietechnik für den privaten sowie industriellen Einsatz. Unsere Produkte basieren zum großen Teil auf der von uns modifizierten Wärmepumpentechnologie. Kunden im In- und Ausland schätzen die hohe Effizienz und Zuverlässigkeit unserer Systeme.

Unser modernes Firmengebäude in schönster Umgebung und unser hervorragendes Team sind neben der großen Innovationskraft ein wesentlicher Bestandteil unseres Erfolges.

Setzen Sie mit uns neue Maßstäbe

**Ingenieur/Bachelor für
Elektrotechnik/Mechatronik (m/w/d)**

(ab sofort)

Ihre Aufgaben:

Zu Ihren Aufgaben zählen die Softwareerstellung sowie die Planung und Konstruktion unserer elektronischen Anlagen. Sie führen die Inbetriebnahme unserer Steuerung an unserem Prüfstand und beim Kunden vor Ort durch, sowie entsprechende Serviceeinsätze. Sie unterstützen die Leitung der Elektrotechnik bei der Abwicklung von Projekten. Ihre Tätigkeit wird hierbei zum Teil am Standort in Göttlishofen und bei unseren Kunden vor Ort stattfinden.

Ihr Profil:

- Sie sind Ingenieur/Bachelor für Elektrotechnik/Mechatronik
- Sie haben Kenntnisse in E-Plan 8, Siemens SPS oder Codesys
- Sie arbeiten gerne im Team?
- Sie sind begeisterungsfähig und motiviert?
- Eigenverantwortliches Arbeiten macht Ihnen Spaß?
- Sie sind gerne im Werk und vor Ort beim Kunden tätig?
- Kundenorientiertes Handeln ist für Sie eine Selbstverständlichkeit?

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit einer spannenden, zukunftsorientierten Festanstellung.

Wir bieten Ihnen:

- Leistungsgerechte Vergütung
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben
- Einen Lebensraum mit hohem Freizeitwert
- Das Arbeiten in einem jungen, dynamischen Team.

SIMAKA

Energie- und Umwelt-
technik GmbH
Buchwies 14
D-88260 Argenbühl
Tel.: +49 (0)7566 94099 -0
www.simaka.de

Senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse an:

SIMAKA Energie- und Umwelttechnik GmbH
Personalabteilung
Buchwies 14
88260 Argenbühl
personal@simaka.de