

alma mater GmbH - Friedrichstr. 23b D-70174 Stuttgart
P  **PREMIUMADDRESS**
RETOURE
BRIEF

Universität des Saarlandes
Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät II - Physik und
Mechatronik
Herr Prof. Dr.-Ing. Michael Möller
Postfach 151150
66041 Saarbrücken

Friedrichstraße 23b
D-70174 Stuttgart

Tel. +49 (0) 711 / 229 606 10
Fax. +49 (0) 711 / 229 606 80
E-Mail vertrieb@alma-mater.de
www.alma-mater.de

Die Zukunft im Gepäck!
Praktika, Bewerbungsberatung
Studienberatung, Personalvermittlung

Stuttgart, 6. Dezember 2011

Elektroingenieure machen Karriere bei STIHL

Guten Tag Herr Prof. Dr.-Ing. Möller,

wir schreiben Ihnen heute im Auftrag unseres Kunden, der Andreas Stihl AG & Co. KG aus Waiblingen. Unser Kunde ist weltbekannt für seine Produkte und der weltweit führende Hersteller von Motorsägen. **STIHL** ist ein erfolgreiches Familienunternehmen und in über 160 Ländern mit über 11.000 Mitarbeitern vertreten.

STIHL setzt seit der Gründung des Unternehmens im Jahr 1926 auf **revolutionäre Technik** und **innovative Ideen**. Über 1.000 weltweit angemeldete Patente unterstreichen diese Tradition der Innovationen bis heute konsequent.

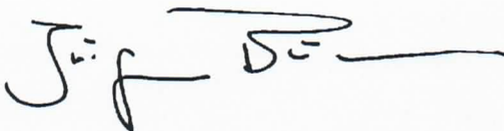
STIHL bietet Nachwuchingenieuren eine gute Startposition und hervorragende Perspektiven. Das Unternehmen investiert kontinuierlich in die Ausbildung neuer Mitarbeiter und bietet Studierenden attraktive und lehrreiche **Praktika** sowie Abschluss- und Studienarbeiten. Sicher sind die Praktika unseres Kunden auch für Ihre Studierenden interessant.

Wir bitten Sie freundlich, Ihre Studierenden in einer der nächsten Vorlesungen auf die Angebote unseres Kunden hinzuweisen. Beiliegend finden Sie einen Aushang aus dem Bereich **Elektrotechnik**.

Unter www.stihl.de finden Ihre Studierenden eine ausführliche Liste von Praktika sowie Abschluss- und Studienarbeiten.

Besten Dank für Ihre Kooperationsbereitschaft.

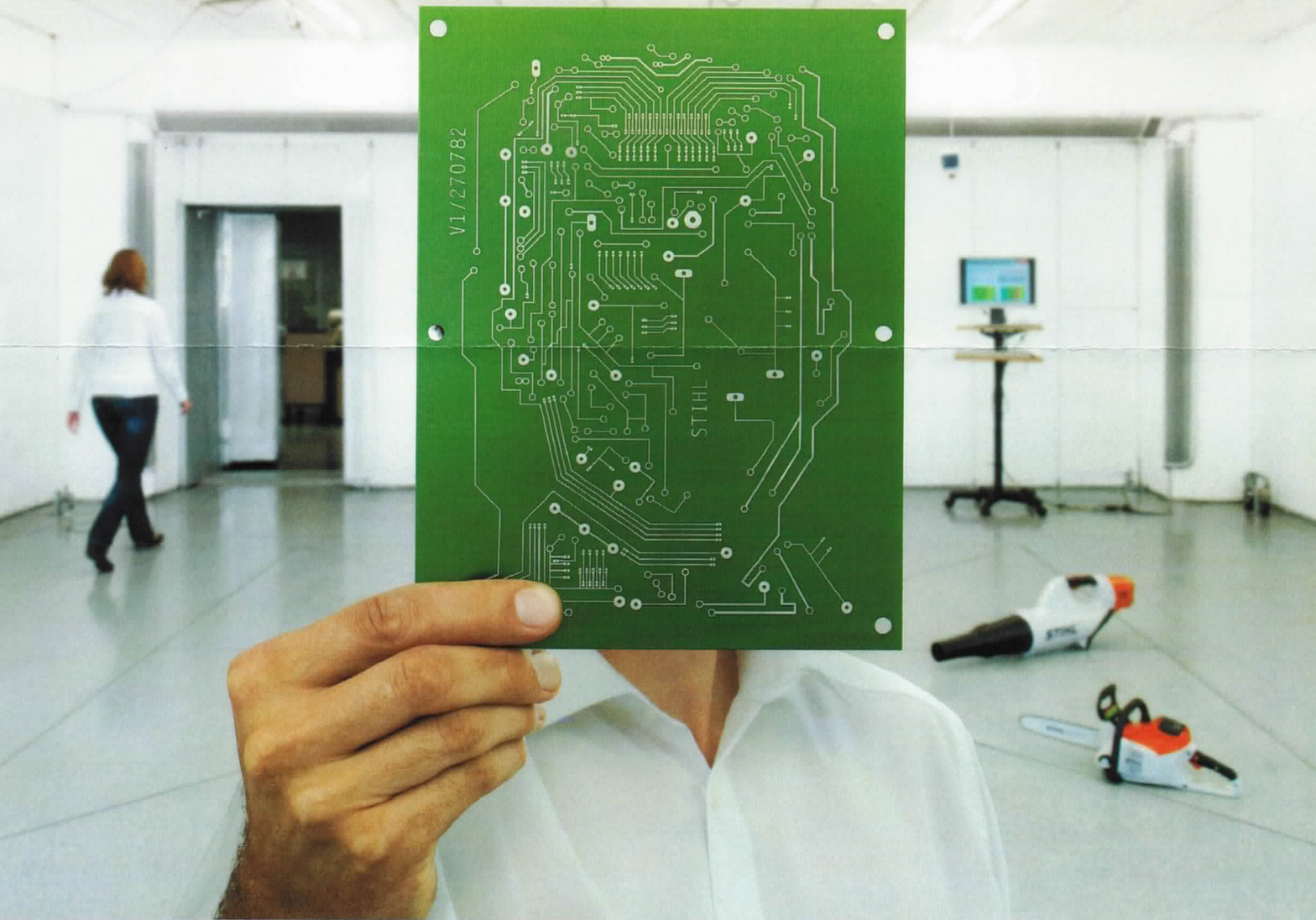
Mit freundlichen Grüßen



Jürgen Bühler

P.S. In den sozialen Medien bei Facebook und Twitter bietet STIHL Ihnen und Ihren Studierenden einen Blick hinter die Kulissen des Unternehmens.

Große Ideen brauchen wenig Platz – aber viel Raum.



Dein Kopf – Unser Antrieb!

Wir wissen: Menschen und Ideen brauchen Raum zur Entfaltung. Deshalb erhalten Ingenieure/-innen bei STIHL vom ersten Tag an viel Verantwortung und ebenso viel Freiraum. Wir bieten nicht nur einen sicheren Arbeitsplatz sondern darüber hinaus auch echte Perspektiven.

STIHL entwickelt Top-Produkte auf technologisch höchstem Niveau. Das finden unsere Kunden klasse. Selbstverständlich bieten wir auch Zukunftschancen auf höchstem Niveau. Wir wissen: Das werden Sie klasse finden.

www.stihl.de

www.facebook.com/StihlKarriere

STIHL®