



PRESSEMITTEILUNG 24/2007

17. Oktober 2007

THÜRINGEN innovativ präsentiert Broschüre „Bau(werks)technologien in Thüringen“

Die Bauwirtschaft nimmt in der Gesamtwirtschaft Deutschlands nach wie vor eine zentrale Rolle ein. Etwa 5 bis 6% aller in Deutschland erwirtschafteten Güter und Dienstleistungen sowie etwa 7% aller Beschäftigten sind unmittelbar in der Bauwirtschaft tätig. Dabei werden durch Baugewerbe und Bauindustrie nicht nur die sichtbaren Hüllen von Gebäuden geschaffen. Vielmehr werden in Bauwerke mehr und mehr Funktionen integriert, die die spätere Nutzung erst ermöglichen und rentabel gestalten. Nur stichpunktartig können hier Aspekte wie Lärm- und Temperaturschutz, Lichtverhältnisse am Arbeitsplatz, Schwingungsdämpfung, Sicherheitsmaßnahmen und die Variabilität im Lebenszyklus genannt werden.

Die kleinen und mittelständischen Unternehmen Thüringens stehen dabei vor der Herausforderung, dem Entwicklungstrend vom Einzelunternehmen hin zum „Bauen aus einer Hand“ zu folgen. Dieser Trend, der sich durch die Globalisierung noch beschleunigt, erfordert vor allem innovative Prozesse und eine enge Kooperation. Es gibt eine Vielzahl von hervorragenden Beispielen, bei denen innovative kleine und mittelständische Unternehmen einzeln, in enger partnerschaftlicher Zusammenarbeit oder auch in Kooperation mit den wissenschaftlichen Einrichtungen Thüringens demonstrieren, wie wirtschaftlicher Erfolg mit der Umsetzung neuester Technologien in Einklang gebracht werden kann. Beispiele dieser erfolgreichen Kooperationen stellt Thüringen innovativ in der Broschüre „Bau(werks)technologien in Thüringen“ vor.

Telefon: 0361 – 7 89 23 25

Fax: 0361 – 7 89 23 47

E-Mail: s.glaubrecht@thueringen-innovativ.de



PRESSEMITTEILUNG 24/2007

17. Oktober 2007

Auf 26 Seiten präsentieren sich dem Leser herausragende Projekte verschiedener Unternehmen und Projektpartner aus ganz Thüringen. Die Bandbreite reicht dabei vom OpenSource CAD System Cademia der Juniorprofessur CAD in der Bauinformatik an der Fakultät Bauingenieurwesen der Bauhaus-Universität Weimar über die Hydraulikoptimierung in Abwasserkanälen des Forschungsinstituts für Tief- und Rohrleistungsbau Weimar e.V. bis hin zur Laser-Reinigung empfindlicher Natursteinoberflächen am Erfurter Dom durch die Nüthen Restaurierungen GmbH.

Die Broschüre „Bau(werks)technologien in Thüringen“ ist hervorgegangen aus einer Posterausstellung zum Richtfest des Centrums für Intelligentes Bauen Weimar (CIB.Weimar e.V.) und versteht sich als Innovationskatalog, der den Grundstein zu weiteren Veröffentlichungen in diesem Bereich legen soll.

In einem Pressegespräch möchten die Veranstalter, das Netzwerk CIB.Weimar e.V. und die THÜRINGEN innovativ GmbH Ihnen die Broschüre „Bau(werks)technologien in Thüringen“ näher vorstellen und laden Sie dazu recht herzlich ein:

Mittwoch, 17. Oktober 2007, 10 Uhr

THÜRINGEN innovativ GmbH

Mainzerhofstraße 10, 2.OG, Beratungsraum II, 99084 Erfurt

Als Podiumsteilnehmer werden anwesend sein:

Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Bargstädt, Sprecher des Netzwerk CIB.Weimar e.V. und Dekan der Fakultät Bauingenieurwesen an der Bauhaus-Universität Weimar
Dr.-Ing. Olaf Schümann, THÜRINGEN innovativ GmbH
Dipl.-Ing. Oliver Hahn, Förderkreis Bauwerkserhaltung e.V. Weimar.
Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Telefon: 0361 – 7 89 23 25

Fax: 0361 – 7 89 23 47

E-Mail: s.glaubrecht@thueringen-innovativ.de