

Baukonstruktion

Existenzängste nach Schreinerei-Grossbrand – warum der Betrieb aber schon wieder auf Hochtouren läuft

Neues Forschungsprojekt: Mineralschaum aus Recyclingsand macht leichte Betonbauteile umweltfreundlicher

Aber: Die Maschinen – das Herzstück der Schreinerei – sowie die elektrischen Installationen blieben unversehrt, die Baukonstruktion hielt, beim Gebäude bestand keine Einsturzgefahr.

Baukonstruktion

Das Staatliche Bauamt Passau hat den Neubau des Nawareum, dem künftigen Informations- und Beratungszentrum für Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien in Straubing, fertiggestellt. Das Techno ...

Eröffnung soll 2022 sein Nawareum-Neubau in Straubing ist fertiggestellt

Die Fassade der „3-Feld-Sporthalle Eriskirch“ muss für rund 33 300 Euro aufgrund erheblicher Putzschäden saniert werden. In ihrer Sitzung stimmten die Gemeinderäte für die Auftragsvergabe der Arbeiten ...

Fassade der Eriskircher Sporthalle wird saniert

„Hierbei werden vorgefertigte Platten aus Polystyrol in den Betonquerschnitt integriert“, erläutert der Leiter des Projektes Stefan Carstens vom Fachgebiet Massivbau und Baukonstruktion bei ...

Neues Forschungsprojekt: Mineralschaum aus Recyclingsand macht leichte Betonbauteile umweltfreundlicher

Der 77-Jährige Präsident der Bayerischen Akademie der Schönen Künste war Professor für Geschichte der Architektur und Baukonstruktion an der Technischen Universität München. Er hat viel ...

Winfried Nerdinger: Freiheit der Kultur bedroht

Das Forschungsprojekt namens „MIN-LOOP“ steht unter der Leitung von Stefan Carstens vom Fachgebiet Massivbau und Baukonstruktion an der TU. Neben der TU sind das Institut für Werkstoffe im Bauwesen an ...

Kaiserslautern Forschungsprojekt: Mineralschaum statt Styropor

Hoffnung Holz BAUNETZWOCHE#579 Lernen vom Pajottenland Besucherzentrum von jo taillieu architecten im belgischen Gooik Hohe Häuser, urbanes Grün IBA-Wettbewerb für Postareal in Böblingen entschieden ...

Weitere Angebote für Architekten m/w/d

Als Sachverständiger für verschiedene Bereiche rund um Bauen, Immobilien, Brandschutz und Baukonstruktion sowie Autor zahlreicher Fachpublikationen und

Dozent sind ihm diese Feinheiten der ...

Technical-Due-Diligence-Prüfungen - Gewerbliche Mietverträge nie ohne Rat eines Experten abschließen!

Dr. Alois Boes im Baustofflabor der FH Aachen entwickelte. „Als dann an der FH die Professur im Bereich Baukonstruktion frei wurde, habe ich mich einfach mal beworben“, erzählt der heute 66 ...

800 Abschlussarbeiten betreut: Prof. Krause geht in den Ruhestand

Aber: Die Maschinen – das Herzstück der Schreinerei – sowie die elektrischen Installationen blieben unversehrt, die Baukonstruktion hielt, beim Gebäude bestand keine Einsturzgefahr.

Existenzängste nach Schreinerei-Grossbrand – warum der Betrieb aber schon wieder auf Hochtouren läuft

Wiederverwertung ist von Recycling zu unterscheiden: Während Wiederverwertung – Upcycling genannt – einen neuen Zweck für ein nicht mehr benötigtes Element einer Baukonstruktion findet ...

Bretter aus Zürich, Fenster aus Luzern und Treppen aus Bern: Eine Eschenzerin baut mit Upcycling ein kleines Haus aus

Ursachenbeseitigung als oberstes Gebot Wenn Sie in Ihrer Wohnung wiederholt mit Schimmelbefall zu kämpfen haben, können Mängel in der Baukonstruktion oder der Isolierung die Ursache sein.

Zertifizierung des Managementsystems für das Test- und Vergleichsverfahren nach ISO 9001

Anhand von Bohrkernen, die aus den Balken der Baukonstruktion entnommen werden, kann deren Alter exakt bestimmt werden. Die Sachverständigen des Ingenieurbüros Inres Altbau- und Denkmalservice ...

Fassade der Eriskircher Sporthalle wird saniert

„ Hierbei werden vorgefertigte Platten aus Polystyrol in den Betonquerschnitt integriert “ , erläutert der Leiter des Projektes Stefan Carstens vom Fachgebiet Massivbau und Baukonstruktion bei ...

Das Staatliche Bauamt Passau hat den Neubau des Nawareum, dem k ü nftigen Informations- und Beratungszentrum f ü r Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien in Straubing, fertiggestellt. Das Techno ...

Weitere Angebote f ü r Architekten m/w/d

Wiederverwertung ist von Recycling zu unterscheiden: W ä hrend Wiederverwertung – Upcycling genannt – einen neuen Zweck f ü r ein nicht mehr ben ö tigt es Element

einer Baukonstruktion findet ...

Technical-Due-Diligence-Prüfungen - Gewerbliche Mietverträge nie ohne Rat eines Experten abschließen!

800 Abschlussarbeiten betreut: Prof. Krause geht in den Ruhestand

Zertifizierung des Managementsystems für das Test- und Vergleichsverfahren nach ISO 9001

Dr. Alois Boes im Baustofflabor der FH Aachen entwickelte. „Als dann an der FH die Professur im Bereich Baukonstruktion frei wurde, habe ich mich einfach mal beworben“, erzählt der heute 66 ...

Hoffnung Holz BAUNETZWOCHE#579 Lernen vom Pajottenland

Besucherzentrum von jo taillieu architecten im belgischen Gooik

Hohe Häuser, urbanes Grün IBA-Wettbewerb für Postareal in

Böblingen entschieden ...

Baukonstruktion

Bretter aus Zürich, Fenster aus Luzern und Treppen aus Bern:

Eine Eschenzerin baut mit Upcycling ein kleines Haus aus

Als Sachverständiger für verschiedene Bereiche rund um Bauen, Immobilien, Brandschutz und Baukonstruktion sowie Autor zahlreicher Fachpublikationen und Dozent sind ihm diese Feinheiten der ...

Anhand von Bohrkernen, die aus den Balken der Baukonstruktion entnommen werden, kann deren Alter exakt bestimmt werden. Die Sachverständigen des Ingenieurbüros Inres Altbau- und Denkmalservice ...

Die Fassade der „3-Feld-Sporthalle Eriskirch“ muss für rund 33 300 Euro aufgrund erheblicher Putzschäden saniert werden. In ihrer Sitzung stimmten die Gemeinderäte für die Auftragsvergabe der Arbeiten ...

Der 77-Jährige Präsident der Bayerischen Akademie der Schönen Künste war Professor für Geschichte der Architektur und Baukonstruktion an der Technischen Universität München. Er hat viel ...

Kaiserslautern Forschungsprojekt: Mineralschaum statt Styropor

Eröffnung soll 2022 sein Nawareum-Neubau in Straubing ist fertiggestellt

Baukonstruktion

Das Staatliche Bauamt Passau hat den Neubau des Nawareum, dem künftigen Informations- und Beratungszentrum für Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien in

Straubing, fertiggestellt. Das Techno ...

Eröffnung soll 2022 sein Nawareum-Neubau in Straubing ist fertiggestellt

Die Fassade der „3-Feld-Sporthalle Eriskirch“ muss für rund 33 300 Euro aufgrund erheblicher Putzschäden saniert werden. In ihrer Sitzung stimmten die Gemeinderäte für die Auftragsvergabe der Arbeiten ...

Fassade der Eriskircher Sporthalle wird saniert

„Hierbei werden vorgefertigte Platten aus Polystyrol in den Betonquerschnitt integriert“, erläutert der Leiter des Projektes Stefan Carstens vom Fachgebiet Massivbau und Baukonstruktion bei ...

Neues Forschungsprojekt: Mineralschaum aus Recyclingsand macht leichte Betonbauteile umweltfreundlicher

Der 77-Jährige Präsident der Bayerischen Akademie der Schönen Künste war Professor für Geschichte der Architektur und Baukonstruktion an der Technischen Universität München. Er hat viel ...

Winfried Nerdinger: Freiheit der Kultur bedroht

Das Forschungsprojekt namens „MIN-LOOP“ steht unter der Leitung von Stefan Carstens vom Fachgebiet Massivbau und Baukonstruktion an der TU. Neben der TU sind das Institut für Werkstoffe im Bauwesen an ...

Kaiserslautern Forschungsprojekt: Mineralschaum statt Styropor

Hoffnung Holz BAUNETZWOCHE#579 Lernen vom Pajottenland Besucherzentrum von jo taillieu architecten im belgischen Gooik Hohe Häuser, urbanes Grün IBA-Wettbewerb für Postareal in Böblingen entschieden ...

Weitere Angebote für Architekten m/w/d

Als Sachverständiger für verschiedene Bereiche rund um Bauen, Immobilien, Brandschutz und Baukonstruktion sowie Autor zahlreicher Fachpublikationen und Dozent sind ihm diese Feinheiten der ...

Technical-Due-Diligence-Prüfungen - Gewerbliche Mietverträge nie ohne Rat eines Experten abschließen!

Dr. Alois Boes im Baustofflabor der FH Aachen entwickelte. „Als dann an der FH die Professur im Bereich Baukonstruktion frei wurde, habe ich mich einfach mal beworben“, erzählt der heute 66 ...

800 Abschlussarbeiten betreut: Prof. Krause geht in den Ruhestand

Aber: Die Maschinen - das Herzstück der Schreinerei - sowie die elektrischen Installationen blieben unversehrt, die Baukonstruktion hielt, beim Gebäude bestand keine Einsturzgefahr.

Existenzängste nach Schreinerei-Grossbrand - warum der Betrieb aber schon wieder auf Hochtouren läuft

Wiederverwertung ist von Recycling zu unterscheiden: Während Wiederverwertung - Upcycling genannt - einen neuen Zweck für ein nicht mehr benötigtes Element einer Baukonstruktion findet ...

Bretter aus Zürich, Fenster aus Luzern und Treppen aus Bern: Eine Eschenzerin baut mit Upcycling ein kleines Haus
Ursachenbeseitigung als oberstes Gebot Wenn Sie in Ihrer Wohnung wiederholt mit Schimmelbefall zu kämpfen haben, können Mängel in der Baukonstruktion oder der Isolierung die Ursache sein.

Zertifizierung des Managementsystems für das Test- und Vergleichsverfahren nach ISO 9001

Anhand von Bohrkernen, die aus den Balken der Baukonstruktion entnommen werden, kann deren Alter exakt bestimmt werden. Die Sachverständigen des Ingenieurbüros Inres Altbau- und Denkmalservice ...

Ursachenbeseitigung als oberstes Gebot Wenn Sie in Ihrer Wohnung wiederholt mit Schimmelbefall zu kämpfen haben, können Mängel in der Baukonstruktion oder der Isolierung die Ursache sein.

Winfried Nerdinger: Freiheit der Kultur bedroht

Das Forschungsprojekt namens „MIN-LOOP“ steht unter der Leitung von Stefan Carstens vom Fachgebiet Massivbau und Baukonstruktion an der TU. Neben der TU sind das Institut

für Werkstoffe im Bauwesen an ...