

Kulturdenkmal – Schlagregensicherheit und Luftdichtheit fachgerecht gelöst

pro clima Live-Seminare bei Sanierungsprojekt Auerbacher Bahnhof in Bensheim

Schwetzingen/Bensheim – Dienstag, 19.01.2016 – Ein 166 Jahre altes Kulturdenkmal energetisch zu sanieren und mit neuem Leben erfüllen: das soll mit dem Auerbacher Bahnhof in Bensheim (Hessen) dieses Jahr umgesetzt werden. Um diese Vision zu realisieren, haben die Stadt Bensheim und der Investor Thierry Chevrier sich mit Profis der Baubranche zusammengetan.



Der 166 Jahre alte Bahnhof Auerbach in Bensheim soll energetisch saniert werden

„Diese Sanierung ist eine besondere Herausforderung, da der Auerbacher Bahnhof unter Denkmalschutz steht. Es ist eine große Freude zu sehen, wie sich das Gebäude schrittweise verändert und gleichzeitig seinen ursprünglichen Charakter behält“, sagt Thierry Chevrier, der das Projekt finanziert.

Damit die Öffentlichkeit auch an der Entwicklung teilhaben kann sowie Planer, Architekten und Handwerker von der Sanierung lernen können, hat die Stadt Bensheim Seminare mit pro clima, Experte für die dichte Gebäudehülle, organisiert: „Bei der Sanierung muss man vor allem auf die Details achten. Bei dem Bauteil Fenster herrscht großer Informationsbedarf. Daher haben wir mehrere Intensivseminare angeboten. Die Anmeldezahlen zeigen, dass hier großes Interesse besteht“, sagt Steffen Giegerich, Energiebeauftragter der Stadt Bensheim. Für diese Seminare erkennt die DENA jeweils drei Fortbildungspunkte für die Energieeffizienz Expertenliste (EEE) an.

„Energetische Sanierung ist auch ein Anliegen der Stadt Bensheim. Hier haben wir derzeit mehrere Projekte bezüglich städtischer Immobilien und bieten auch Bürgerinnen und Bürgern eigene Förderprogramme an. Unser Ziel als Masterplankommune ist es bis 2050 eine klimaneutrale Stadt zu werden“, sagt Adil Oyan, Finanz- und Umweltdezernent der Stadt Bensheim.



Pressemitteilung

Kulturdenkmal –
Schlagregensicherheit und
Luftdichtheit fachgerecht gelöst
Seite 1 von 3

MOLL bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 – 43
D-68723 Schwetzingen
www.proclima.de

Pressekontakt

MOLL bauökologische
Produkte GmbH
Heide Gentner
Fon: 0 62 02 – 27 82.56
Fax: 0 62 02 – 27 82.30
heide.gentner@proclima.de

Nutzungshinweis Bilder

Das Bildmaterial dieses
Presseartikels steht in
Verbindung mit dem Text-
inhalt frei zur Verfügung.
Bitte bringen Sie
bei der Veröffentlichung
den Urheberrechtsvermerk
„MOLL pro clima ©2016“ an.

Etwa 50 Architekten, Energieberater und Handwerker waren am Freitag, 15.01.2016, zum Bahnhof Auerbach gekommen, um zu sehen, wie korrekt Fensteranschlüsse ausgeführt werden: „Im Theorieteil haben wir erklärt, warum es wichtig ist, dicht zu bauen. Sowohl energetisch, als auch um die Konstruktion zu schützen und Bauschäden zu vermeiden“, sagt Zimmerermeister Jochen Götz von pro clima. „Die vielen Fragen der Architekten heute haben gezeigt, dass Fenster und deren Einbau ein großes Thema sind. Wer Lösungen für fachgerechtes Abdichten sucht, kann jederzeit auch unsere kostenfreie Technik-Hotline anrufen“, ergänzt Holzbauingenieur Christoph Böhringer von pro clima.



Christoph Böhringer (ganz rechts) aus der pro clima Technik führte durch das Seminar und zeigt hier die richtige Verklebung eines Fensteranschlusses. Links neben Christoph Böhringer: Jochen Götz aus dem pro clima Außendienstteam SÜD

Das Intensivseminar wurde am Freitag und Samstag drei Mal angeboten – an Praxismodellen und an den bereits eingebauten Fenstern demonstrierten die pro clima Referenten die Umsetzung und gaben Verarbeitungstipps.

Aufgrund des großen Interesses plant die Stadt Bensheim weitere Workshops. Weitere Informationen bei Steffen Giegerich: steffen.giegerich@bensheim.de, Tel 06251/14 280

pro clima ist die Luft- und Winddichtungsmarke der Firma Moll bauökologische Produkte GmbH. MOLL ein Unternehmen aus Süddeutschland, das sich auf die Dichtung der Gebäudehülle spezialisiert hat. Mit Hauptsitz in Schwetzingen (Baden-Württemberg) entwickelt und produziert die Firma Systeme für Wärmedämmkonstruktionen. Dazu gehören: Luftdichtung innen mit Feuchtmanagement durch feuchtevariable Dampfbremsen, Winddichtung außen mit aktivem Feuchtetransport (Unterspann- und Unterdeck- als auch Unterdachbahnen; Wandschalungsbahnen), Anschlusskleber, Klebebänder und Detaillösungen mit Manschetten. Unter der Marke pro clima ist die Firma seit 20 Jahren in mehr als 35 Ländern weltweit aktiv.



Pressemittteilung
Kulturdenkmal –
Schlagregensicherheit und
Luftdichtheit fachgerecht gelöst
Seite 2 von 3

**MOLL bauökologische
Produkte GmbH**
Rheintalstraße 35 – 43
D-68723 Schwetzingen
www.proclima.de

Pressekontakt
MOLL bauökologische
Produkte GmbH
Heide Gentner
Fon: 0 62 02 – 27 82.56
Fax: 0 62 02 – 27 82.30
heide.gentner@proclima.de

Nutzungshinweis Bilder
Das Bildmaterial dieses
Presseartikels steht in
Verbindung mit dem Text-
inhalt frei zur Verfügung.
Bitte bringen Sie
bei der Veröffentlichung
den Urheberrechtsvermerk
„MOLL pro clima ©2016“ an.

Weitere Infos:

Interview zum Sanierungsprojekt mit dem Energiebeauftragten der Stadt Bensheim, Steffen Giegerich:

<http://tinyurl.com/z9vtnzl>

Ein paar Fotoeindrücke zum Seminar auf der Baustelle:

<http://tinyurl.com/hu5frpu>

Bilder zur Pressemitteilung zum kostenfreien Download:

<http://tinyurl.com/jprswsm>

Bildunterschrift 1:

Der 166 Jahre alte Bahnhof Auerbach in Bensheim soll energetisch saniert werden

Bildunterschrift 2:

Christoph Böhringer (ganz rechts) aus der pro clima Technik zeigt hier die richtige Verklebung eines Fensteranschlusses. Links neben Christoph Böhringer: Jochen Götz, pro clima Gebietsvertretung Süd-West.

Pressemitteilung im Blog:

<http://tinyurl.com/grsf4yq>

Weitere Sanierungsartikel im pro clima Blog:

- Herstellung der Luftdichtheit bei der Dachsanierung von außen:
<http://tinyurl.com/j2nk3jv>
- Keine Angst vor der Sanierung zum Passivhaus:
<http://tinyurl.com/h6hdzqk>
- Dachsanierung von oben mit vorgefertigten Montagewinkleisten:
<http://tinyurl.com/zmbd6kr>

Kontakt:

Steffen Giegerich
Energiebeauftragter Stadt Bensheim
Tel: 06251/14 280
www.bensheim.de

pro clima Technik-Hotline

technik@proclima.de
Tel. 06202/2782-45
www.proclima.de

Pressekontakt

Heide Gentner
Tel. 06202/2782-56



Pressemitteilung

Kulturdenkmal –
Schlagregensicherheit und
Luftdichtheit fachgerecht gelöst
Seite 3 von 3

MOLL bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 – 43
D-68723 Schwetzingen
www.proclima.de

Pressekontakt

MOLL bauökologische
Produkte GmbH
Heide Gentner
Fon: 0 62 02 – 27 82.56
Fax: 0 62 02 – 27 82.30
heide.gentner@proclima.de

Nutzungshinweis Bilder

Das Bildmaterial dieses
Presseartikels steht in
Verbindung mit dem Text-
inhalt frei zur Verfügung.
Bitte bringen Sie
bei der Veröffentlichung
den Urheberrechtsvermerk
„MOLL pro clima ©2016“ an.