

An die
Mitglieder der
Landesgütegemeinschaft IB
Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern e.V.

18. Juni 2024

Rundschreiben Nr. 04 / 2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Anlage erhalten Sie folgende Informationen / Unterlagen:

1. Tarifvertrag für das Baugewerbe 2024 beschlossen

Am 14. Juni haben sich Arbeitgeberverbände und Gewerkschaften auf den neuen Tarifvertrag für das Baugewerbe verständigt.

Der Zentralverband Deutsches Baugewerbe (ZDB), der Hauptverband der Deutschen Bauindustrie (HDB) und die Industriegewerkschaft Bauen-Agrar-Umwelt (IG Bau) haben nach zähen Verhandlungen und Streiks eine Einigung erzielt.

Hinweis: Einzelheiten sind der **Anlage 2** zu entnehmen

2. Neue Ausbildungsverordnungen im Baugewerbe

19 Ausbildungsverordnungen hat der Bund aktualisiert. Welche Bauberufe sind betroffen, welche Ausbildungsinhalte sind neu und ab wann gelten die neuen Regeln?

Das Bundeswirtschaftsministerium (BMWK) hat gemeinsam mit dem Bundesbildungsministerium die „Verordnung zur Neuordnung der Ausbildung in der Bauwirtschaft“ erlassen. Damit werden insgesamt 19 Ausbildungsordnungen der Bauwirtschaft auf den neusten technischen Stand gebracht – mit aktualisierten qualitativen sowie nachhaltigkeitsbezogenen Standards in den Bereichen Ausbau, Hochbau und Tiefbau.

Hinweis: Einzelheiten sind der **Anlage 3** zu entnehmen

3. ZTV-ING: Fortschreibung

Die „Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING)“ wurden von den Arbeitsgruppen der BAST in den Abschnitten 2-1 bis 2-4, 3-2 und 8-6 überarbeitet und seitens des Koordinierungsausschusses Bau (KoA Bau) freigegeben.

Hinweis: Einzelheiten sind der **Anlage 4** zu entnehmen

4. KI-gestützte Prüfung von Brücken

Brücken sind ein wesentliches Element im Verkehrsnetz und tragen maßgeblich zur Gewährleistung von Mobilität und Wirtschaftlichkeit bei. Im Hinblick auf das zunehmende Verkehrsaufkommen sowie die damit einhergehende beschleunigte Abnutzung von Brücken gewinnen moderne und effiziente Methoden in der Brückenprüfung zunehmend an Bedeutung. Der „Demonstrator“ veranschaulicht, wie künstliche Intelligenz (KI) hierbei unterstützen kann indem Betonschäden schnell und verlässlich erkannt werden.

Hinweis: Einzelheiten sind der **Anlage 5** zu entnehmen

5. Moderne Betonzusatzmittel - Neue Infoschrift der Deutsche Bauchemie

Moderne Betonzusatzmittel (BZM) tragen wesentlich zu einer nachhaltigeren Betonbauweise bei und bieten Potenzial zur weiteren Reduzierung der CO₂-Emissionen.

Die Deutsche Bauchemie hat dazu die Informationsschrift „Beitrag der BZM-Industrie zur Dekarbonisierung der Betonbauweise“ veröffentlicht. Diese zeigt erzielte Erfolge und notwendige Schritte zur CO₂-Minderung. Sie erklärt weiterhin, wie innovative BZM auch in Zukunft die Betoneigenschaften steuern und zur klimaneutralen Betonbauweise beitragen können

Hinweis: Einzelheiten sind der **Anlage 6** zu entnehmen

6. Lexikon zu Bauprodukten, Materialien, Schadstoffen und Chemikalien

Gebäude-Altlasten wie Asbest, PCP, PAK und PCB sowie viele neue Gefahrstoffe machen es unerlässlich, beim Bauen ökologische Aspekte stärker zu berücksichtigen und möglichst gesundheitlich unbedenkliche und umweltverträgliche Baustoffe auszuwählen.

Das Lexikon liefert mit mehr als 2.400 Stichwörtern einen raschen und zuverlässigen Überblick über Bauprodukte und Materialien des Innenausbaus und der Gebäudekonstruktion. Es enthält wichtige ökologische Kenndaten, beschreibt die Chemikalien, nennt Grenz- und Richtwerte sowie die gesetzlichen Regelwerke.

Hinweis: Einzelheiten sind der **Anlage 7** zu entnehmen

7. Themenheft Künstliche Intelligenz - Anwendungen und Chancen für das Handwerk

Künstliche Intelligenz (KI) führt aktuell zu einem großen Umbruch in der Arbeitswelt, vergleichbar mit der Einführung des Internets. Die riesige Datenflut, die alltäglich auf uns einprasselt, kann durch den Einsatz von KI-Werkzeugen intelligent vorgefiltert, ausgewertet und nutzbar gemacht werden, sodass sich auch Handwerker künftig wieder stärker auf ihre Kernaufgaben konzentrieren können.

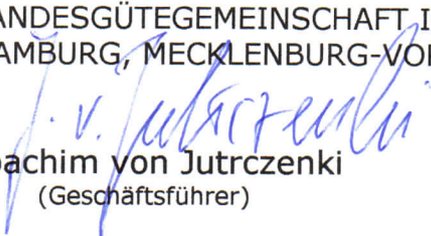
Dieses Themenheft bietet einen ersten Praxiseinstieg in die neue Generation von KI-Werkzeugen, ihre Funktionsweise und den Nutzen für das Handwerk.

Hinweis: Einzelheiten sind der **Anlage 8** zu entnehmen

Für weitere Informationen steht ihnen der Unterzeichner zur Verfügung

Freundliche Grüße

LANDESGÜTEGEMEINSCHAFT IB
HAMBURG, MECKLENBURG-VORPOMMERN E. V.


Joachim von Jutrczenki
(Geschäftsführer)