

WISSEN, PRAXIS, NETZWERK: DIE JAHRESTAGUNG DES FACHVERBANDES FLIESEN UND NATURSTEIN RHEINLAND-PFALZ

Die diesjährige Jahrestagung des Fachverbandes Fliesen und Naturstein RLP bot den Teilnehmenden erneut ein abwechslungsreiches und praxisnahes Programm. Nach dem Eintreffen der Gäste auf dem Campus der Sopro Bauchemie GmbH eröffneten die Gastgeber Jochen Henrich und Frank Runnebaum die Veranstaltung und gaben einen interessanten Einblick zum Firmensitz.

Der Fachgruppenvorsitzende Stephan Bongartz stimmte im Anschluss auf einen informativen Tag ein.

Der erste Fachvortrag widmete sich dem Thema „Sanierung eines Schwimmbadumgangs“. Der stellvertretende Fachgruppenleiter Thomas Liesenfeld gewährte einen anschaulichen Einblick in Planung, Ausführung und die besonderen Herausforderungen eines solchen Projekts. Seine praxisnahen Beispiele stießen auf großes Interesse und regten zu einer lebhaften Diskussion an.

Am frühen Nachmittag referierte Markus Ramrath, Fliesenleger- und Steinmetzmeister im Hauptvortrag zum Thema „Dünnbettmörtel im Außenbereich“. Er beleuchtete typische Herausforderungen ebenso wie bewährte Lösungsansätze. Interessant auch seine Ausführungen zur generellen Einordnung von DIN-Normen, Merkblättern und Richtlinien als anerkannte Regeln der Technik.

Eine kurze Kaffeepause ermöglichte anschließend regen Austausch und Vernetzung innerhalb der Fachgruppe.

Zum Abschluss des fachlichen Programms schloss sich ein weiterer Beitrag aus dem Hause Sopro durch Jochen Henrich an, der den technischen Teil der Tagung abrundete.

Beim gemeinsamen Abendessen im Eisgrub Bräu in Mainz bot sich schließlich die perfekte Gelegenheit, die Vielzahl an Eindrücken in entspannter Runde Revue passieren zu lassen und in den weiteren Austausch zu gehen.

Die Jahrestagung des Fachverbandes Fliesen und Naturstein RLP zeichnete sich erneut durch eine gelungene Mischung aus Fachwissen, Praxisbezug und kollegialem Austausch aus – ein wertvoller Beitrag für alle Beteiligten und für die Weiterentwicklung der gesamten Branche.







