

Remmers organisiert digitale Baustellen-Exkursion für Studierende

Abdichtungspraxis via Web

Um Studierenden auch in Zeiten der Corona-Pandemie aktuelle Einblicke in die Praxis am Bau zu vermitteln, hat Remmers zusammen mit der Fachhochschule Münster und dem mittelständischen Bauunternehmen Arning jetzt ganz neue Wege der Weiterbildung beschritten – mit einer im Internet live übertragenen Baustellen-Exkursion.

Die Idee zu dieser eher unkonventionellen Praxis-Vorführung hatten Remmers-Fachvertreter Manuel Buchmann sowie Tobias Münzer von der Arning Bauunternehmung GmbH aus Steinfurt. Statt einer herkömmlichen Besichtigung mit beschränkter Teilnehmerzahl sollte die fachgerechte Abdichtung eines Gebäudesockels auf einer Baustelle in Greven bei Münster live im Internet übertragen werden. Vorteil dabei: Über 150 Studierende der Studiengänge Bauingenieurwesen, Baustellenmanagement, Bauen im Bestand sowie Bauverfahrenstechnik hatten im Livestream beste Sicht auf die Ausführung und bekamen zudem eine exzellente Kombination aus Theorie und Praxis geboten.

Schritt für Schritt zur Sockelabdichtung

Verantwortlich dafür war im Wesentlichen Remmers Produktmanager Rainer Spirgatis. Der Experte übernahm zunächst die theoretische Einführung in Regelwerke, Techniken und Materialien der Sockelabdichtung und moderierte anschließend auch den Praxisteil kompetent und unterhaltsam.



Remmers Verkaufsleiter Guido Gerdes stellte das Unternehmen vor.

Dabei führten Mitarbeiter der Firma Arning – unterstützt durch den Remmers Technik Service – sämtliche Schritte der fachgerechten Bauwerksabdichtung vor und erläuterten diese im Detail – von der Untergrundvorbehandlung über die Grundierung mit Kiesel MB bis zur manuellen und maschinellen Verarbeitung mit der multifunktionalen Reaktivabdichtung MB 2K. Zudem ermöglichte das Online-Format den Studierenden den Live-Dialog mit den Remmers Experten per Chat – zum Beispiel zu den Verarbeitungs- und Umwelteigenschaften der eingesetzten Produkte.



Die gesamte Veranstaltung – hier die Verarbeitung von MB 2K – wurde im Livestream übertragen.

Veranstaltungsformat mit Zukunft

Nach Abschluss der dreistündigen Veranstaltung zog Prof. Dr.-Ing. Jürgen Biernath vom Fachbereich Bauingenieurwesen der FH Münster ein positives Fazit: „Mit diesem Format haben wir in hervorragender Weise den Anspruch unserer Fachhochschule eingelöst, die Lehre praxisorientiert zu gestalten.“ Was aus der „Corona-Not“ geboren wurde, könnte sich somit künftig zu einem Standardelement der Hochschullehre entwickeln.



Foto: © FH Münster-Katharina Kipp

Die Studierenden konnten sich die Abdichtungsmaßnahmen live via Internet ansehen.