

Webinar: Nachhaltige Bodenbeläge für Reinräume

Produktauswahl mit Weitblick kann Prozesse sichern und Kosten sparen

Weinheim, Februar 2021 – Eine reibungslos funktionierende technische Infrastruktur ist in allen Industriebereichen eine unverzichtbare Voraussetzung für wirtschaftlichen Erfolg. Wenn Teile von Produktionsanlagen oder Forschungseinrichtungen aufgrund eines Werkstoffversagens, etwa durch einen schadhafte Bodenbelag, stillgelegt werden müssen, kann dies gravierende Folgen haben. Dies gilt vor allem für Reinräume. Neben der zeit- und kostenaufwändigen Sanierung drohen auch Ausfallzeiten, die im schlimmsten Fall für Unternehmen existenzbedrohend sein können. Eine vorausschauende Produktauswahl kann langfristig für mehr Prozess-sicherheit sorgen und darüber hinaus auch Kosten sparen. Wie dies funktioniert, erklärt Prof. Dr. Andreas Gerdes, Wissenschaftlicher Leiter des KIT Innovation Hub „Prävention im Bauwesen“, in einem Webinar der Firma nora systems:

Nachhaltige Bodensysteme für Reinräume

Datum: 10. März 2021

Uhrzeit: 10:00 – 11:00 Uhr

Günstige Lebenszykluskosten als Schlüsselfaktor

„Auch bei industriellen Bauprojekten ist sehr häufig nur der Anschaffungspreis von Produkten maßgebend – andere Aspekte, wie die dauerhafte Leistungsfähigkeit oder der wirtschaftliche Unterhalt, werden dagegen vernachlässigt“, so die Erfahrung von Gerdes. Dabei stehen bereits Methoden zur Verfügung, um eine objekt- und nutzungsspezifische Werkstoffauswahl durchzuführen. Dieses wissenschaftlich basierte Evaluationsverfahren, das auch Faktoren wie Nachhaltigkeit, Lebenszykluskosten und Unterhalt einbezieht, wird im Webinar am Beispiel der Auswahl von Bodensystemen für Pharmabereiche vorgestellt. Denn beim wirtschaftlichen Betrieb von Industrieanlagen sollte beim Gewerk Boden neben der Robustheit und Langlebigkeit immer auch auf eine unkomplizierte Reinigung und Instandhaltung geachtet werden.

Für das Webinar „Nachhaltige Bodensysteme für Reinräume“ am 10. März 2021 von 10 – 11 Uhr können Sie sich [hier](#) anmelden.