

Wasserhaushaltsgesetz in Bezug auf Wasseraufbereitungsanlagen in der Automobilindustrie



Roland Woisetschläger
Leitung Solution Anlagenbau
Frey Ingenieur Gesellschaft mbH, Martinszell

Vortragsinhalt

Wasseraufbereitungsanlagen im Bereich von Automobilproduktionen kommen zunehmend in den Fokus, u.a. auch in Bezug auf mögliche Auswirkungen auf die Umgebungsbedingungen der dort arbeitenden Menschen. Dabei spielt das Wasserhaushaltsgesetz und dessen Einhaltung eine große Rolle. Der Vortrag geht auf diese Problematik ein. Im Speziellen werden Kriterien, mögliche Lösungen und Möglichkeiten zur Verbesserung der Nachhaltigkeit speziell von Wasseraufbereitungsanlagen im Bereich von Wasch- und Dichtheitsprüfanlagen erörtert.

Vita

Nach seinem Studium an der Universität in München im Fachbereich Maschinenbau, mit Schwerpunkt Fahrzeugtechnik trat Roland Woisetschläger 1992 in die Unternehmensgruppe Stoll ein. Er trieb den Aufbau eines neuen Geschäftsfeldes für Heizung-/Klimatechnik voran. Im Zuge einer altersbedingten Unternehmensübernahme durch Stoll baute er ab 1998 den Solutionbereich Anlagenbau in der Frey Ingenieurgesellschaft auf und entwickelt das von Diplomingenieur Eugen Frey über Jahrzehnte betriebene Geschäft für die Automobilindustrie weltweit weiter.