

### **Magnus Arvidson**



Magnus Arvidson ist Brandschutz-Ingenieur, er schloss sein Studium an der schwedischen Universität Lund im Jahr 1989 ab. Seit 1991 ist er bei SP Fire Research in der Abteilung für Brandtechnologie tätig, wo er in erster Linie die Leitung bei der Forschungs- und Prüfarbeiten zu Wassernebel- und Sprinkleranlagen übernimmt. Von 1993 bis 2000 war er Mitglied des technischen Komitees NFPA 750 zur Errichtung von Wassernebelbrandschutzanlagen, zudem war er im Unterausschuss für Brandschutz der Internationalen Seeschiffahrts-Organisation (IMO) tätig und engagierte sich bei CEN in einem technischen Komitee zur Normierung von Wassernebelanlagen. Er ist Mitglied des wissenschaftlichen Beirats der International Water Mist Association.

### **Dr. Volker Bechtloff**



Volker Bechtloff machte seinen Bachelor in Volkswirtschaftslehre an der Universität Münster, wo er später auch promovierte. Nach fünfjähriger Tätigkeit bei ABB Deutschland wechselte er 1999 zu Schindler Aufzüge, 2002 übernahm er bei Schindler Deutschland die Position des Managing Director. 2003 berief ihn Minimax zum Chief Operating Officer. Im Rahmen seiner Laufbahn bei Minimax war Bechtloff maßgeblich an der Neugestaltung der Geschäftslinie Service und Wartung beteiligt, er setzte interne Effizienzprogramme erfolgreich um und arbeitete hart daran, das Kundenbewusstsein für ordnungsgemäße Anlagenwartung zu fördern. Aus der Fusion mit Viking Corporation im Jahr 2009 ging er als CEO von Minimax Company und Managing Director von Minimax Viking GmbH hervor.

### **Kerry Bell**



Kerry Bell ist Leitender Ingenieur und Corporate Fellow bei UL, seine Schwerpunkte sind Sprinkleranlagen und Pumpenzubehör. Er machte seinen Bachelor of Science in Brandschutz und Sicherheitstechnik am Illinois Institute of Technology, seinen MBA erzielte er an der Northern Illinois University. Seit 1981 ist er vom Bundesstaat Illinois offiziell anerkannter Ingenieur. Er ist ein Mitglied der NFPA, der ASTM International der Society of Fire Protection Engineers. Bell wirkt in über zehn NFPA Komitees wie Residential Sprinkler Systems, Sprinkler System Discharge Criteria, Correlating Committee on Automatic Sprinkler Systems und Stationary Fire Pumps mit. Derzeit übernimmt er den Vorsitz des technischen Komitees Water Spray Fixed Systems und des NFPA Normierungsrates.

### **Alan Brinson**



Alan Brinson ist Geschäftsführer des European Fire Sprinkler Networks. Nach seinem Abschluss an der Cambridge University begann er als Ingenieur für Prozessforschung bei Shell, stieg zu Proctor & Gamble um und stieß 1992 zu Tyco. Bei Tyco hatte er eine Reihe von Managementrollen im Bereich des europäischen Brandschutzgeschäfts inne, und trug er nicht zuletzt die Verantwortung für den europäischen Markt für Sprinklerkomponenten. Im Jahr 2003 verließ er Tyco und gründete EFSN. Während der vergangenen 13 Jahre war er in enger Zusammenarbeit mit weiteren EFSN Mitgliedern, sowie Brandmeistern und Staatsbeamten erfolgreicher Leiter und Mitglied von Sprinklerkampagnen, mit dem Ziel, die Ausstattung von neuen Gebäuden mit Sprinkleranlagen voranzutreiben. Alan Brinson forscht aktiv an den wirtschaftlichen und ökologischen Vorteilen, die der Gesellschaft durch Sprinkler zuteil werden. Er ist im Rahmen von BSI, CEN und NFPA zudem Mitglied von Komitees zur Normung und Standardisierung im Bereich des Brandschutzes. Er ist amtlich zugelassener Chemieingenieur.

### **Gaetano Coppola**



Gaetano Coppola ist Geschäftsführer der Hughes Associates Europe, einem Unternehmen für Brand- und Personenschutz. 1982 in Mailand gegründet, bietet HAE Brandschutzleistungen für eine breite Palette von Kunden in ganz Europa, dem Nahen Osten und in Nordafrika, allen voran jedoch Unternehmen die in den Bereichen Automatisierung und Maschinenbau sowie in der Ausführung von Bau- und Montagearbeiten tätig sind. Die Leistungen von HAE umfassen Brandschutzauslegung, Machbarkeitsstudien, Code Compliance Analysen, Planungsevaluierung, Brandmodellierung, und die Analyse von Brandrisiken. Coppola ist ein aktives Mitglied des italienischen SFPE Ortsverbands. Im Rahmen der italienischen Normenorganisation (UNI) ist er Mitglied der Arbeitsgruppe für Brandschutzanlagen auf Wasserbasis, er ist zudem Mitglied des CEN Komitees TC191/WG5.

### **Knut Czepuck**



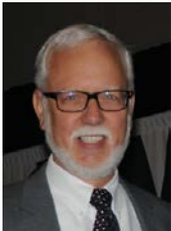
Knut Czepuck ist im Ministerium für Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen tätig. In seinen Zuständigkeitsbereich fallen Bau- und Bautechniknormierung. Er ist Vorsitzender des Arbeitskreises Technische Gebäudeausrüstung, einer außerordentlichen nationalen Arbeitsgruppe der deutschen Ministerien für Bauen und Wohnen. Darüber hinaus ist er Mitglied mehrerer Komitees und Organisationen für Richtlinienarbeit. Davor war Czepuck als Diplomingenieur für das Land Nordrhein-Westfalen tätig.

### **Frank Drolsbach**



Frank Drolsbach ist Operations Engineering Manager und Vizepräsident der FM Insurance Company mit Sitz in Frankfurt. Er leitet ein Team von 110 Mitarbeitern, darunter 90 Ingenieuren, dessen Ziel die Steigerung von Wirtschaftlichkeit und Wachstum durch die kontinuierliche Optimierung von Verlustkosten, Effizienz, Engineering-Dienstleistungen und Kundenzufriedenheit ist. Als Teil des Operations Management Teams entscheidet Drolsbach auf der Basis unternehmerischer und betrieblicher Anforderungen über Strategie und Ziele. Er stieg 1989 bei FM Global ein, nachdem er zwei Jahre lang für Weiss Technik in Giessen tätig gewesen war. Drolsbach ist Diplomingenieur für Energie- und Wärmetechnik und hat an der Fachhochschule Gießen studiert.

### **Russell P. Fleming**



Russell Fleming ist Geschäftsführer der International Fire Sprinkler Association. Der ehemalige technische Leiter und Direktor der amerikanischen National Fire Sprinkler Association (NFSA) hat noch heute eine beratende Funktion in dieser Organisation inne. Er steht seit über 30 Jahren im Dienst des NFPA 13 Sprinkler Komitees, ist ehemaliges Mitglied des NFPA Verwaltungsrates und ehemaliger Vorsitzender NFPA Normierungsrates. Als Mitglied und ehemaliger Präsident der Society of Fire Protection Engineers übernahm Fleming beim Programm für Brandschutztechnik der Worcester Polytechnic Institutes eine beratende Funktion, seine Publikationen umfassen hunderte Artikel über automatische Sprinkler und andere wasserbasierte Brandschutzanlagen, sowie Kapitel in von NFPA und SFPE herausgegebenen technischen Handbüchern.

### **Jason Floyd**



Jason Floyd ist Senior Consultant bei Jensen Hughes. Er machte seinen PhD im Rahmen des Programms für Nukleares Ingenieurwesen der University of Maryland. Er war zwei Jahre als Postdoktorand am National Institute of Standards and Technology tätig, wo er an Algorithmen für Verbrennung und Tröpfchenverdampfung für den Branddynamiksimulator (FDS) erarbeitete. Seither ist Floyd bei Jensen Hughes tätig. Hier widmet er sich nach wie vor der Entwicklung des FDS, führt großangelegte und kleine Brandversuche durch, unter anderem mit mehreren Sprinklerprüfungen für atypische Geometrien und erstellt Modelle und Simulationen für leistungsorientierte Brandschutzentwicklungen.

### **Joachim Gabrán**



Joachim Gabrán wirkt als Leiter der Abteilung für Marketing und Geschäftsentwicklung der Marioff Corporation am finnischen Hauptsitz des Unternehmens. Seit seinem Einstieg bei Marioff im Jahr 2007 war er in unterschiedlichen Rollen tätig. Gabrán ist derzeit Mitglied des Marioff Leadership Teams und trägt die Gesamtverantwortung für Marketing und Geschäftsentwicklung. Vor seinem Eintritt bei Marioff arbeitete Gabrán fast 12 Jahre lang auf dem Gebiet der Industriehydraulik, Bewegungssteuerung und Wasserhydraulik.

### **Dr. Jim Glockling**



Jim Glockling ist der technische Leiter der Fire Protection Association. Der Chemieingenieur machte seinen Doktor in Nukleartechnik bei der britischen Atomenergiebehörde und forschte danach im Bereich der Wassernebellöschtechnik. Zudem war er als Hochschullehrer für Chemieingenieurwesen und Brandschutztechnik sowie als forensischer Brandprüfer tätig. Bevor er zu FPA ging, war er stellvertretender Leiter der Special Projects Group bei LPC und später BRE. Glockling beschäftigt sich gemeinsam mit einem umfangreichen Expertenteam mit Brandschutzforschung und den Schwerpunkten Branderkennung und Unterdrückung im Hochrisikobereich und hat in großem Umfang mit der Association of British Insurers, wichtigen britischen Versicherungsunternehmen und dem britischen Verteidigungsministerium zusammengearbeitet. Er trägt die Verantwortung für das jährliche Forschungsbudget der britischen Versicherer das durch RISCAuthority bereitgestellt wird.

### **Jan Heinemann**



Jan Heinemann ist staatlich anerkannter Brandschutzsachverständiger und für die HDI Risk Consulting GmbH tätig. An der Bergischen Universität Wuppertal studierte er Hochbau mit dem Schwerpunkt Brand- und Explosionsschutz. Als Spezialist für passiven Brandschutz führt er Brandschutzprüfungen durch und entwirft Brandschutzkonzepte für Standorte im In- und Ausland. In den 1980er Jahren entwarf und programmierte er ein Risikoberechnungssystem (CoBRA) und erhielt ein Patent für einen Löschroboter. Jan ist Mitglied und Vorsitzender mehrerer GDV/VdS-Arbeitsgruppen und Teil von Prüfungsausschüssen.

### **Dr. Reinhold Herbst**



Reinhold Herbst war 13 Jahre lang in einer leitenden Position bei Total Walther GmbH, einem deutschen Unternehmen der Tyco-Gruppe, tätig. Zudem war er im Deutschen Brandschutzfachverband bvfa als Leiter der Abteilung Wasserlöschanlagen und als Vorstandsmitglied aktiv. 2013 ging er in den Ruhestand und betätigt sich seither als technischer Berater für Sprinkleranlagen für bvfa und EFSN.

### **Gary Howe**



Gary Howe ist Brandschutz-Ingenieur bei Zurich Risk Engineering und Mitglied der Institution of Fire Engineers. Er führt Umfragen, Tests und Prüfungen in einem breiten Spektrum von Industrie-, Fertigungs-, Bildungs-, und Geschäftskomplexen in ganz Großbritannien durch und erstellt technische Berichte für Versicherungsunternehmen. Howes Rolle umfasst die Beurteilung, Bewertung, Überprüfung, Inspektion und Prüfung von ortsfesten Brandschutzanlagen wie Sprinkleranlagen, Sprühflutanlagen, Wassernebelanlagen, Küchenlöschanlagen und Gaslöschanlagen. Hinzu kommt die Auslegung, Evaluierung und Zuordnung von Brandmeldeanlagen für den gewerblichen, industriellen und privaten Raum. Howe repräsentiert Zurich als exekutives Mitglied des National Fire Sprinkler Networks. Er ist Mitglied der Arbeitsgruppe BS 8489-1 für Wassernebel des British Standards Institute und des Ausschusses zur Überarbeitung von BS 9999. Er sitzt zudem der FIA/BAFSA-Arbeitsgruppe für Wassernebel bei und ist der britische Vertreter der CEN TC/191-Arbeitsgruppe für Wassernebel.

### **Karim Karzazi**



Karzazi ist bei AXA MATRIX Risk Consultants Leiter des technischen Komitees und übernimmt dort zudem die Rolle des Peril Expert Property. Er hat über 15 Jahre lang an der Entwicklung der europäischen Richtlinien mitgearbeitet. Er ist der Leiter der CEN-Arbeitsgruppe, die redaktionelle Änderungen an der europäischen Norm für Sprinkleranlagen EN 12845 vornimmt, der beaufsichtigenden CEN-Arbeitsgruppe, die die Prioritäten aller an der CEN-Sprinklernorm tätigen Aufgabengruppen festlegt und jener Arbeitsgruppe, die die europäische Versicherungsrichtlinie CEA 4001 zur Sprinklerinstallation verfasst. Karzazi hat einen Abschluss in Maschinenbau und ist ein Absolvent des National Institute of Fire Safety, INSSI. Vor seinem Wechsel zu AXA arbeitete er für fünf Jahre als Verlustkontrollmanager und Sprinklerexperte bei der Allianz AGCS. Er begann seine Karriere bei CNPP und brachte es dort zum Leiter der Inspektionsabteilung, wo er auch mit der Aktualisierung der französischen Sprinklerinstallationsnorm APSAD R1 betraut war.

**Amanda Kimball**

Amanda Kimball ist Senior Project Manager bei der Fire Protection Research Foundation, einer Tochtergesellschaft der National Fire Protection Association, wo sie für Projekte im Zusammenhang mit Brandunterdrückung, Brandalarm und Gebäudesicherheit zuständig ist. Sie verfügt über einen Bachelor in Bauingenieurwesen und einen Master für Brandschutzplanung des Worcester Polytechnic Institute. Kimballs beruflicher Hintergrund umfasst brandschutztechnische Beratung, sie hat Erfahrung mit baulichen Sicherheitsanalysen, in der Auslegung von Brandschutzanlagen und in der Konzeption von Brandschutz- und Fluchtwegmodellierung für Gebäude und U-Bahn-Stationen. Sie ist eine im Bundesstaat Massachusetts eingetragene Brandschutz-Ingenieurin.

**Richard Kleinert**

Richard Kleinert ist Vertriebsleiter der Region Mitte bei Minimax, wo er seit 2011 tätig ist. Er hat seinen Abschluss in Maschinenbau an der RWTH Aachen gemacht und ist seit 1992 im Bereich der ortsfesten Brandschutzanlagen tätig. Er ist ein durch VdS anerkannter Fachmann für Sprinkleranlagen. Kleinert war Mitglied der bvfa-Arbeitsgruppe der VdS-Norm CEA 4001 und Leiter der bvfa-Expertenarbeitsgruppe für Wasserlöschanlagen.

**Dirk Laibach**

Dirk Laibach erwarb seinen Abschluss in Elektronik an der Universität Düsseldorf. Er war fünf Jahre als Handelsvertreter für Gaslöschanlagen beim deutschen Unternehmen Kidde-Deugra tätig bevor er zum Leiter der Forschungs- und Projektabteilung für Wassernebelanlagen befördert wurde. Im Jahr 2000 wurde er zum technischen Leiter von FOGTEC Brandschutz Deutschland berufen. Im Laufe seiner Karriere hat er mehrere Technologien für Hochdruckwassernebelanlagen entwickelt und implementiert. Laibach ist Mitglied der technischen Komitees CEN, DIN, IWMA und BVFA und bei FOGTEC Ansprechpartner für Zulassungsstellen, wie beispielsweise FM, VdS und CNPP.

**Kevin Lyons**

Kevin Lyons ist Brandschutz-Ingenieur bei der Zurich Risk Engineering UK. Er verfügt über umfangreiche Erfahrung mit neuen und bestehenden Schutzsystemen in einem breiten Spektrum von Branchen wie Lagerung, Schwerindustrie und Abfallentsorgung, für die er im Rahmen des Zurich Versicherungsteams technische Beratung bietet. Lyons hat umfangreiche Erfahrung als qualifizierter Fachmann für Sprinkleranlagen. Hierbei evaluiert er nicht nur bestehende Anlagen, sondern definiert basierend auf Normen wie BS EN 12845 und NFPA 13 Spezifikationen für neue Anlagen. Lyons war auch im Rahmen zahlreicher Inbetriebnahmeprüfungen von Sprinkleranlagen, darunter Wassernebelanlagen und vorgesteuerte Anlagen, tätig.

**Jean François Marco**

Als ausgebildeter Ingenieur mit den Schwerpunkten Forschung und Entwicklung blickt Marco auf 30 Jahre Berufserfahrung in einer Reihe von Branchen, mit verschiedenen Unternehmenspositionen und Verantwortlichkeiten wie Forschung und Entwicklung, der Betriebsführung und der Geschäftsentwicklung in Frankreich und auf internationaler Ebene zurück. Seit vier Jahren ist er Industrial Director bei Vactec. In dieser Rolle hat zur Forschung und Entwicklung im Bereich der Vakuumtechnologie beigetragen und war an der Installation und Inbetriebnahme von Vakuum-Sprinkleranlagen beteiligt.

### **Steve Mills**



Nach dem Abitur ging Steve Mills zur Handelsmarine und brachte es in der internationalen Seefahrt zum Kapitän. Danach begann er beim West Midlands Fire Service wo er in der Region Birmingham Betriebsdienst verrichtete. Seit seinem Wechsel in den Wohnbaubrandschutz im Jahre 2001 fördert er den Einsatz von Brandschutzanlagen in Wohnbauanlagen, Schulen und historischen Gebäuden. Im Jahre seiner Pensionierung, 2010, hatte er die Installation von 18 Brandschutzanlagen in der Region West Midlands beaufsichtigt, darunter in einem Heim für sozial Schwache mit 68 Betten. Mills fördert den Einsatz von Sprinklern weiterhin im Rahmen der BAFSA und als Sekretär des National Fire Sprinkler Networks, in deren Namen er Informationen über Sprinklerschutz sammelt und verbreitet. Im Jahr 2008 wurde er für seine Verdienste zur Förderung des Einsatzes von Sprinklern mit dem Bernadette Hartley Memorial Award ausgezeichnet.

### **Dr. Vladimir Mozer**



Vladimir Mozer ist Prodekan für Wissenschaft und Forschung und arbeitet mit der Abteilung für Brandschutz-Engineering der Universität Žilina zusammen. Während seiner Tätigkeit als technischer Berater und Geschäftsführer der Abteilung Brandschutztechnik der britischen Fire Protection Association sammelte praktische Erfahrungen und Fachkenntnisse. Seine Forschungsinteressen umfassen Gebäudebrandschutz, Brandrisikobewertung und die probabilistischen bzw. wirtschaftlichen Aspekte des Brandschutzes sowie deren praktische Anwendung. Er ist ein aktives Mitglied nationaler, europäischer und internationaler Normungsgremien und repräsentiert die Slowakische Republik in den Brandschutzkomitees TC/127/WG8 und ISO TC/92/SC 4. Mozer ist zudem der Obmann einer ISO SC4-Arbeitsgruppe, deren Aufgabe ist es, weitere Entwicklungsmöglichkeiten im Bereich der Standardisierung von Brandrisikobewertungen zu identifizieren.

### **Armelle Muller**



Armelle Muller trat CNPP im Jahr 1992 bei, heute ist sie Leiterin der Abteilung Fire und Environment. Das Hauptaufgabengebiet ihrer Abteilung sind Brandtests, die Prüfung von Löschmitteln und Löschanlagen, Brandforschung und Brandschutztechnik (FSE). Muller wirkt in zahlreichen Ausschüssen und Arbeitsgruppen für Brandschutznormung mit und ist Obfrau der FSE Arbeitsgruppe im Rahmen des Insurance Europe Prevention Forums. Darüberhinaus hält sie die Präsidentschaft des französischen SFPE Ortsverbands des Insurance Europe Prevention Forums.

### **Tom Multer**



Tom Multer ist Vizepräsident für Produkttechnologie bei The Reliable Automatic Sprinkler Company. Er trat dem Unternehmen 1993 bei, nachdem er 21 Jahre an der Spitze seines eigenen, im Sprinklersektor tätigen Unternehmens gestanden hatte. Heute ist er innerhalb der Reliable Technical Services Group für Produktentwicklung zuständig. Multer ist seit 24 Jahren Mitglied des Komitees für Technik und Normung der National Fire Sprinkler Association. Er ist zudem Mitglied der Komitees NFPA 15 – Water Spray Fixed Systems und NFPA 318 – Semiconductor Fabrication Facilities und wirkt als Stellvertreter bei NFPA 13 – System Discharge Criteria, sowie bei NFPA 13 – Residential Sprinkler Systems. Der Absolvent in Construction Science der University of Nebraska ist ehemaliger Offizier der US-Armee und hält zahlreiche Patente für Sprinklerprodukte.

### **John Olav Ottesen**



John Olav Ottesen ist Geschäftsführer und Mitbegründer von Dafo Fomtec AB, einem Unternehmen, das Schaummittel, Feuerlöschpulver und Komponenten für mobile und ortsfeste Schaumanlagen herstellt. Er verfügt über 26 Jahre Erfahrung im Löschschaumsektor. Am Beginn seiner Karriere standen 10 Jahre bei Tyco in Norwegen, im Verlauf derer er unterschiedliche Positionen bekleidete und fundiertes Wissen über Brandschutzprodukte und -Anlagen erwarb. 2001 gründete er das schwedische Unternehmen Fomtec. Ottesen fing gleich zu Beginn seiner beruflichen Laufbahn Feuer für Löschschaum, er interessiert sich für alle Aspekte des Löschschaumsektors.

### **Marek Pliml**



Marek Pliml ist leitender Prüfsachverständiger bei VdS in München und ein staatlich anerkannter Sachverständiger für Löschanlagen, Entrauchung und Wärmeabzugsanlagen. Zudem verfügt er über fundiertes Wissen im Bereich der Gaslöschanlagen. Vor seinem Wechsel zu VdS im Jahre 2004 war er zwei Jahre bei der Bergbauer Ingenieure GmbH als Technischer Konstruktionsingenieur im Bereich der Gebäudetechnik tätig. Fünf Jahre lang wirkte Pliml in enger Zusammenarbeit mit der Allianz Risk Engineering und der BMW Group in München, im Verlauf dieser Zeit sammelte er Erfahrung im Bereich der Automobiltechnik. Er verfügt über einen Abschluss in Bauingenieurwesen der Fachhochschule München, bei Siemens machte er den Abschluss als Industrietechnologe.

### **Jean-Philippe Roisin**



Jean-Philippe Roisin ist bei FM Approvals Leiter für Geschäftsentwicklung in Europa, dem nahen Osten und Afrika und in dieser Rolle von Paris aus für die Entwicklung der Wachstumsstrategie in diesen Regionen verantwortlich. Roisin widmet sich der Förderung und Vertiefung der Beziehungen zu wichtigen Interessengruppen wie Regierungsorganisationen, Behörden, Architekten, Gebäudeplanern und Herstellern in den lokalen Märkten im Hinblick auf die herausragenden Prüf- und Zulassungsressourcen von FM Approvals sowie die Vorteile des Einsatzes von durch FM zugelassene Produkte. Im Laufe seiner 28-jährigen Tätigkeit bei FM Global und FM Approvals hat er bereits zahlreiche Funktionen bekleidet. Er ist Absolvent der Universität von Brüssel, wo er seinen Bachelor-Abschluss in Bauingenieurwesen machte. Seinen Master für Bauingenieurwesen erwarb er an der University of Manchester. Roisin ist EFSN Ratsmitglied.

### **Rajko Rothe**



Rajko Rothe ist Geschäftsführer des Instituts für Brandschutzberatung und -Forschung IFAB in Berlin. Er hat seinen Abschluss in Schiffsbetriebstechnik an der Universität Rostock gemacht, ist ein durch TÜV Rheinland anerkannter Brandschutzfachmann und ein von der Bundesstelle für Seeunfalluntersuchung akkreditierter Brandermittler. Rothe hat sich über 20 Jahre lang der Forschung gewidmet, und war dabei in der Ausarbeitung und Durchführung von Brandprüfungen für Brandschutzanlagekonzepte, Löschmittel und Brandmeldeanlagen aktiv. Er ist auch als Brandschutzberater tätig und gibt Sicherheitsseminare. Rothe war an über 30 Forschungsprojekten beteiligt, darunter zahlreiche Projekte, die von der deutschen Bundesregierung in Auftrag gegeben worden sind, und ist Autor zahlreicher wissenschaftlicher Berichte, Bücher und andere Publikationen.

### **Jürgen Teschner**



Jürgen Teschner machte seinen Abschluss in Maschinenbau in Hamburg im Jahr 1995. Noch im selben Jahr trat er der Job GmbH als Forschungs- und Entwicklungsingenieur bei. Seither hat er unterschiedliche Positionen bekleidet und ist derzeit als Leiter der Marketing- und Vertriebsabteilung weltweit für Marketing, Vertrieb und Anwendungstechnik der Job Thermo Bulbs Produkte zuständig. Teschner ist in zahlreichen Verbänden aktiv (bvfa, NFSA, AFSA, EFSN) und EFSN-Ratsmitglied. Zudem ist er aktives Mitglied von Normierungsarbeitsgruppen im Rahmen von DIN, CEN, ISO und UL.

### **Josh Tihen**



Josh Tihen ist Corrosion Solutions Product Manager bei der Potter Electric Signal Company. Er ist Chemieingenieur und diplomierter Korrosionstechniker mit den Schwerpunkten Korrosion und Korrosionsschutz im Sprinklersektor. Tihen ist Mitglied der American Chemical Society, des American Institute for Chemical Engineers, sowie der National Association of Corrosion Engineers. Derzeit ist er beim Komitee TEG 159X Building Fire Protection Systems: Corrosion and Deposit Control Committee im Auftrag der National Association of Corrosion Engineers tätig.

### **Victoria B Valentine**



Victoria Valentine ist die technische Leiterin der International Fire Sprinkler Association. Sie absolvierte ihren Bachelor für Bauingenieurswesen am Worcester Polytechnic Institute mit Auszeichnung und verfügt über einen Master in Brandschutztechnik. Zudem ist sie zugelassene Brandschutzingenieurin. Valentine ist ein aktives Mitglied der American Society of Civil Engineers, der Society of Fire Protection Engineers und der National Fire Protection Association. Darüberhinaus ist sie im Verwaltungsrat von SFPE aktiv. Victoria repräsentiert den Sprinklersektor in zahlreichen Fachausschüssen, wie dem NFPA Automatic Sprinkler Systems Correlating Committee. Ihre Fachgebiete umfassen die Aufhängung und Halterung von wasserbasierten Brandschutzanlagen sowie Sprinklernormen. Victoria hat zahlreiche Artikel im SQ Magazin und anderen relevanten Publikationen veröffentlicht.

### **Mascha van Hofweegen**



Mascha van Hofweegen ist Expertin für Korrosion und Wasserbehandlung und seit über 20 Jahren bei KWA Bedrijfsadviseurs tätig. Hier berät sie Kunden bei Korrosionsfragen. Im Bereich der Korrosionsforschung kommt ihr eine tragende Rolle zu, sie war zudem Mitglied der Arbeitsgruppe zum Thema Korrosion in Sprinkleranlagen des Komitees Experts in Extinguishing Systems. Sie leistete einen Beitrag zur Erstellung des Dokuments „Korrosion in Sprinkleranlagen“ und forschte und beriet zum Thema Korrosion in Sprinkleranlagen in Parkhäusern, Büros, Industrieanwendungen und Logistikzentren. Van Hofweegen war bereits für Unternehmen wie IBM, Ford, FrieslandCampina, Philips, Ducor und Mars als Projektleiterin und Beraterin tätig und bietet Unternehmen vor Ort Schulungen zum Thema Wasserbehandlung und Korrosion.

### **Michel Walhof**



Michel Walhof ist der Geschäftsführer und Inhaber von Aqua+ Sprinklersystemen, einem niederländischen Unternehmen, das sich auf die Entwicklung, Montage und Wartung von Sprinkleranlagen und technologieverwandter Brandschutzanlagen spezialisiert. Aqua+ verfügt über 185 Mitarbeiter. Walhof blickt auf mehr als 35 Jahre Erfahrung im Sprinklersektor zurück. Über viele Jahre hinweg wirkte er sowohl in den Niederlanden als auch auf europäischer Ebene als Triebfeder unterschiedlicher Unternehmensverbände für Sprinkler und Brandschutz. Er ist ein ehemaliges Vorstandsmitglied des niederländischen Verbands für Sprinkleranlagenbauer (VSI), seit 2007 sitzt er dem European Fire Sprinkler Network vor.

### **David Winberg**



David Winberg ist seit März 2014 als Projektleiter bei SP Fire Research in Lund tätig und Teil unterschiedlicher Projekte zum Thema Brandschutztechnik und Normung. Im vergangenen Jahr leitete er ein Projekt zur Minimierung des Trinkwasserqualitätsrisikos beim Anschluss von Sprinkleranlagen an die lokale Wasserversorgung. Davor war Winberg als Brandschutzberater bei Grontmij aktiv, wobei sein Tätigkeitsschwerpunkt bei Kernkraftwerksicherheit, Entrauchung und leistungsorientierter Entwicklung lag. David machte seinen B.Sc. in Brandschutz-Ingenieurswesen und seinen M.Sc. in Risikomanagement und Sicherheitstechnik an der Universität Lund.