

Leitungspositionen in Rastatt neu besetzt

Hauraton stärkt seinen Bereich Forschung und Entwicklung

Ihre Ansprechpartnerin:
Petra Pahl
PR / Marketing

Tel. +49 7222 958-154
Fax +49 7222 958-28 154
petra.pahl@hauraton.com

Rastatt, Dezember 2017

11. Dezember 2017 – Mit zwei hochkarätigen Experten stärkt der badische Entwässerungstechnologe Hauraton jetzt seinen Bereich Forschung und Entwicklung: Michael Kübel hat als Neuzugang im Unternehmen die Position des Leiters Entwicklung übernommen, während sein Vorgänger Dr. Bernd Schiller in die neu geschaffene Position des Leiters Forschung wechselt. „Mit Michael Kübel und Bernd Schiller haben wir ein erfahrenes Führungsduo für diesen strategisch relevanten Bereich gewonnen und sind für die Herausforderungen der Zukunft optimal aufgestellt“, sagt Marcus Reuter, geschäftsführender Gesellschafter des Unternehmens.

Michael Kübel bringt große Erfahrung in den Bereichen Produktentwicklung, Design und Qualitätsmanagement mit. Gemeinsam mit seinem Team initiiert er bei Hauraton anspruchsvolle Projekte, neue Produkte und Prozesse, testet sie und setzt sie für die Serie um. Reuter: „Eine seiner Hauptaufgaben ist die weitere Optimierung der Schnittstellen und Kommunikation zwischen der Entwicklungsabteilung und anderen Abteilungen, Lieferanten und externen Partnern.“ Kübel war zuletzt als Geschäftsbereichsleiter bei einem Experten für Richttechnik in Baden-Baden tätig. Zuvor leitete er über viele Jahre den Bereich „Produkt- und Systementwicklung“ bei einem international agierenden Full-Service-Engineering-Unternehmen und trieb als Leiter Konstruktion und Entwicklung bei dem Marktführer für Hubladebühnen die Produkt-Innovationen voran. Seinen Abschluss in Maschinenbau (Dipl.-Ing.) legte er an der Universität Karlsruhe ab.

Dr.-Ing. Bernd Schiller, bei Hauraton seit 2008 Leiter Entwicklung, wird sich in seiner neuen Position als Leiter Forschung intensiv auf Forschungsprojekte zu Materialien und Prozessen sowie auf die wissenschaftliche Erforschung und Ausgestaltung visionärer Zukunftsprojekte des Unternehmens konzentrieren. Nach seinem Maschinenbaustudium an der RWTH Aachen (Fachrichtung Verfahrenstechnik) promovierte er im Jahr 1992. Berufliche Stationen waren u.a. das VDZ – Forschungsinstitut der Zementindustrie in Düsseldorf und ein

Ulmer Unternehmen aus der Zementindustrie. Bei der Xella Trockenbau in Goslar wirkte er als Leiter der Produktentwicklung und des Qualitätswesens, bis er 2008 als Leiter Forschung, Entwicklung und Produktmanagement zu Hauraton stieß. „Mit Bernd Schiller eröffnen wir in unserer neuen Struktur einem fachlich hochversierten Experten die Möglichkeit, sich ausschließlich auf die Forschung zu fokussieren und diese fundiert voranzubringen“, so Reuter. „Hauraton denkt und wagt Neues über Generationen hinweg, hat sich nie auf dem Erfolg von Produkten ausgeruht. Unsere Ingenieure suchen permanent nach Optimierung, neuen Herausforderungen und Lösungen. Eine intelligent aufgestellte Forschungsabteilung mit viel Erfahrung und Raum für Ideen und Experimente ist dafür Voraussetzung.“

(2.941 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Das Rastatter Unternehmen Hauraton ist seit über 60 Jahren erfolgreich auf dem Markt. Mit heute weltweit über 20 Niederlassungen und Vertrieb in über 70 Länder gehört Hauraton zu den Marktführern auf dem Gebiet der Entwässerungs- und Wassermanagementsysteme. In den vier Leistungsbereichen Tiefbau, GaLaBau, Aquabau und Sportbau bietet Hauraton über 2.000 verschiedene Produkte an, wobei das Sortiment kontinuierlich ausgebaut wird. Mit der Einführung der Recyfix Kunststoffrippen und des Side-Lock-Arretierungssystems sowie einem individualisierten Katalog im Internet gilt Hauraton als Innovationsführer der Branche. Auf der Referenzliste stehen internationale Projekte wie die Formel-1-Rennstrecke in Sotschi, die Fußballstadien der Weltmeisterschaft 2014 in Brasilien, das Mercedes-Benz Museum in Stuttgart oder der Frankfurter Flughafen Fraport.

Weitere Informationen unter www.hauraton.com.

Pressekontakt

HAURATON GmbH & Co. KG

Petra Pahl

Tel. +49 (0)7222 958-154

Fax +49 (0)7222 958-28 154

petra.pahl@hauraton.com