

Referent*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

World Green
Infrastructure Congress
WGIC 2023

www.bugg-congress2023.com

Kontaktdaten / Contact information

Neva Zupanc
Knauf Insulations, Green Solutions
Technical Sales Representative
Trata 32
SI – 4220 Skofja Loka
Slovenia
+38630706109
Neva.zupanc@knaufinsulations.com
www.urbanscape-architecture.com



(English version below)

Kurzvita

Studium:

- 2016-2019: Universität Ljubljana Slowenien, Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, Master-Abschluss in Wirtschaft und Organisation
- 2013-2016: Universität Ljubljana Slowenien, Biotechnische Fakultät, Master-Abschluss in Biotechnologie
- 2010-2013: Universität Ljubljana Slowenien, Biotechnische Fakultät, Bachelor in Biotechnologie

Erfahrung:

- Seit 2023: Knauf Insulations d.o.o. Slowenien, Green Solutions
Technischer Vertriebsbeauftragter
- 2019-2023: Knauf Insulations d.o.o. Slowenien, Green Solutions
Produkt- und Anwendungsentwicklung

Neva Zupanc ist für den technischen Support für Vertrieb und Kunden verantwortlich und arbeitet an Vertriebsaktivitäten und Produktentwicklung bei Green Solutions, Knauf Insulations. Sie hat einen Master-Abschluss in Biotechnologie und in Wirtschaft und Organisation. Sie ist aktiv an der Entwicklung von Produkten und Anwendungen in unserem Green Solutions Team beteiligt. Sie ist an verschiedenen Forschungs- und Entwicklungsprojekten beteiligt, sowohl innerhalb des Unternehmens als auch in Zusammenarbeit mit slowenischen und internationalen externen Entwicklungspartnern. Sie ist in verschiedenen Bereichen von Green Solutions tätig, hauptsächlich jedoch im Segment Horticulture, wo sie Schlüsselkunden aktiv unterstützt. Neva arbeitet auch mit zentraler Expertise in den Bereichen Produkt-, Prozess-, Zertifizierungs- und Regulierungsentwicklung zusammen.

Vortragstitel

Vielfersprechende alternative Lösungen für das Wassermanagement

Kurzbeschreibung des Vortrags

Vorstellung erfolgsversprechender Alternativlösungen für die Wasserwirtschaft:

- Herausforderungen der Großstadt
 - Fakten
- Vorteile von Gründächern
 - Vorteile von Gründächern im Allgemeinen
- Wasserverwaltung
 - Allgemein (Regenwasser, Verdunstung, Retention, überschüssiges Wasserabfluss)
 - Beschreibung eines Gründachaufbaus mit RMW
 - RMW-Vorteile

Referent*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

World Green
Infrastructure Congress
WGIC 2023

www.bugg-congress2023.com

- PET-Tool-Anwendung
 - o Beispiel einer Fallstudie, Berlin
 - RMW für alle Bedingungen
 - o Fallstudie – grünes Dach in mediterranem Klima
 - o Erhöhte Biodiversität
 - o Verbesserte Wasserabflussqualität
-

Short vita

Education:

- 2016-2019: University of Ljubljana Slovenia, Faculty of Economics, *Master's degree in Business and Organisation*
- 2013-2016: University of Ljubljana Slovenia, Biotechnical Faculty, *Master's degree in Biotechnology*
- 2010-2013: University of Ljubljana Slovenia, Biotechnical Faculty, *Bachelor's degree in Biotechnology*

Experience:

- Since 2023: Knauf Insulations d.o.o. Slovenia, Green Solutions *Technical Sales Representative*
- 2019-2023: Knauf Insulations d.o.o. Slovenia, Green Solutions *Product and Application Development*

Neva Zupanc is responsible for technical support to sales and customers and works on sales activities and product development at Green Solutions, Knauf Insulations. She has a master's degree in Biotechnology and in Business and organisation. She is actively involved in the development of products and applications in our Green Solutions team. She is involved in various research and development projects, both within the company and in collaboration with Slovenian and international external development partners. She is active in various areas of Green Solutions, but mainly in the Horticulture segment, where she actively supports key customers. Neva also collaborates with central expertise in product, process, certification and regulatory development.

Lecture title

Promising alternative solutions for water management

Short description of the lecture

Presentation of promising alternative solutions for water management:

- Big city challenges
 - o Facts
- Green Roof benefits
 - o Benefits of green roofs in general
- Water management
 - o General (rainwater, evapotranspiration, retention, excess water outflow)
 - o Description of a Green Roof build-up with RMW
 - o RMW benefits
- PET Tool application
 - o Example of a case study, Berlin
- RMW for all conditions
 - o Case study – green roof in Mediterranean climate
 - o Increased biodiversity
 - o Improved water run-off quality