



Living Lab: Vidensdeling omkring cybersecurity



Udfordring: Få skabt opmærksomhed hos forsyninger omkring cybersikkerhed på kritisk infrastruktur.



Løsning: Viden omkring cybersikkerhed i vandbranchen i Tyskland er blevet formidlet gennem et seminar for forsyningsmedarbejdere i kombination med en pressemeddelelse.

Case:

Vand- og spildevandsforsyninger er blevet mere opmærksom på farerne ved cyberangreb. Alligevel er der stadig usikkerhed i vandsektoren og blandt forsyninger om, hvordan de bedst kan håndtere denne risiko og konkret beskytte sig. Derfor har NEPTUN påtaget sig opgaven med at udbrede viden og kendskab til mulige tiltag.

I et samarbejdet mellem Kiel Universitet og foreningerne DWA og DVGW blev der afholdt et seminar om cybersikkerhed i vandsektoren. DWA beskrev de officielle retningslinjer og Vescon Aqua gav indsigt i den praktiske implementering af en passende infrastruktur.

Det er blevet identificeret, at hacking ofte

foregår via e-mails fra hackere (kaldet phishing). Derfor konkluderede seminaret, at kun med et flerlags sikkerhedssystem og regelmæssige påmindelser til medarbejderne, kan vand- og spildevandsselskaberne sikre sig mod hacking og opretholde en høj IT-sikkerhed.

Materialer fra seminaret og pressemeddelelsen kan findes på NEPTUNs hjemmeside eller ved at kontakte nedenstående personer.



For mere information kontakt

Dr. Alexander Schaum
Kiel Universitet
Tel: +49(0)431 880-6292
Mail: alasc@tf.uni-kiel.de

Dr. Agnes Sasche
Kiel Universitet
Tel: +49(0)431 880-7606
Mail: agnes.sasche@ifg.uni-kiel.de

Olaf Kreamsier
Direktør, Vescon Aqua
Tel: +49(0)171 145-5009
Mail: olaf.kreamsier@vescon.com

Partnere i Living Lab:



Christian-Albrechts-Universität zu Kiel



NEPTUN er finansieret med midler fra den Europæiske Regional Fond:



Interreg
Deutschland - Danmark



Læs mere på: www.neptun-vand.dk

