|  |
| --- |
| **Pressemelding** |
| Frankfurt/Main, 23. mai 2025 |
| **Uponor I-Shower: German Innovation Award og iF Design Award for en ny standard innen dusjinstallasjoner og design**  **GF Building Flow Solutions er stolt over å kunngjøre at Uponor I-Shower er tildelt ikke bare den prestisjetunge German Innovation Award 2025, men også den svært anerkjente iF Design Award 2025 for selskapets avanserte digitale dusjsentralenhet. Disse utmerkelsene understreker selskapets dedikasjon til å fremme innovasjon, bærekraft og brukervennlig design i byggebransjen.**  Uponor I-Shower setter en ny standard for dusjinstallasjoner ved å tilby maksimal komfort, vann- og energibesparelser, full frihet i arkitektur og design og rask installering. Det elektriske blandebatteriet har blitt plassert i den flate Uponor Combi Port-stasjonen, slik at I-Shower-installasjonen kun trenger ett rør per dusjuttak. Den effektive kombinasjonen muliggjør energibesparelser og hygienisk, desentralisert varmtvannsforsyning samtidig som dusjkomforten er den samme som med et elektronisk blandebatteri.  Etter å ha mottatt iF Design Award 2025 for dusjløsningens digitale sentralenhet, hyller German Innovation Award 2025 Uponor I-Shower som et banebrytende system som kombinerer avansert teknologi med intuitiv betjening, og byr på dusjkomfort samtidig som det reduserer vann- og energiforbruket betydelig.  Uponor I-Shower imponerte den tyske Innovation Award-juryen som «... et system som, med sin smarte teknologi og intuitive betjening, ikke bare tilbyr personlige dusjprofiler, men også reduserer vann- og energiforbruket betydelig. Med kombinasjonen av minimalistisk skandinavisk design og fremtidssikker funksjonalitet skiller produktet seg ut, og det fremstår som en trendsettende løsning som både styrker hverdagskomforten og miljøaspektet.»  Torsten Meier, Chief Innovation Officer, GF Building Flow Solutions, legger stolt til: «For tilpasning av dusjopplevelsen utviklet vi en digital sentralenhet som kombinerer tidløs design med intuitiv funksjonalitet. Fra konsept til lansering gjenspeiler Uponor I-Shower engasjementet vårt for å flytte grenser og skape løsninger som ikke bare ser bra ut, men som også virkelig gjør en forskjell. Å motta iF Design Award og få anerkjennelse fra German Design Council er en bekreftelse av innovasjonsstrategien vår og hedrer de visjonære ideene, de smarte løsningene og betydningen av arbeidet vårt. Vi er stolte av å være en del av en bevegelse som er opptatt av fremskritt som gir en bærekraftig forbedring av hverdagen.»  **Uponor I-Shower:**   * German Innovation Award 2025 og iF Design Award 2025 * 50 % raskere installering: Den eneste installeringen som må gjøres på stedet, er ett rør til henholdsvis dusjhodet og hånddusjen samt kabelen til fjernstyringen. * Arkitektonisk frihet: Ingen installering av blandeboks i vanntette vegger​ * Maksimal dusjkomfort: Elektronisk blandebatteri med minnefunksjon for brukerprofiler og nøyaktig temperaturregulering​ * Desentralisert varmtvannsforsyning: Hygienisk varmtvann når du trenger det * Ingen venting på varmt vann lenger: opp til 35 % lavere energiforbruk * Digital og nøyaktig innstilling av dusjtemperatur og strømningshastighet, enkelt og intuitiv betjening * Minneinnstillinger for opptil fire brukere * Komfortabel, fjernstyrt forhåndsoppvarming av dusjen * Barnesikre moduser for temperatur-, strøm- og tidsinnstilling   **Mediekontakt:**  Beatrix Pfundstein  Manager Global PR & Communications  GF Building Flow Solutions  [beatrix.pfundstein@uponor.com](mailto:beatrix.pfundstein@uponor.com)  +49 (0)69 795386015  **Om GF Building Flow Solutions – Leading with Water**  Byggebransjen står for en stor del av de globale CO2-utslippene, og det trengs rent og trygt drikkevann til en voksende befolkning. Vi hos GF Building Flow Solutions vil være med på å løse disse utfordringene: Det økende behovet for energieffektive bygninger til en overkommelig pris, og for innbydende, komfortable og trygge hjem, samt tilgang til rent og sikkert drikkevann. GF Building Flow Solutions har slagordet “Leading with Water”, og fokuserer på hvordan vann kan bidra til bedre bygninger, fremskritt og å gjøre kundene mer produktive og bærekraftige ved å fremme komfort, helse og effektivitet. Med det beste fra de ledende merkene GF, Uponor og JRG – basert på kjent sveitsisk, finsk og tysk kvalitet – får kundene tilgang til den bredeste teknologiplattformen for et bredt spekter av bruksområder. Porteføljen omfatter sikre løsninger for forsyning og regulering av varmt og kaldt vann, støyreduserende avløpssystemer og energieffektiv oppvarming og kjøling. GF Building Flow Solutions er en del av GF og har salgsselskaper i 30 land og produksjonsanlegg på 12 steder i Europa og Nord- og Sør-Amerika.  #LeadingwithWater​  [[www.georgfischer.com](https://protect.checkpoint.com/v2/___https://uponorcorp-my.sharepoint.com/personal/beatrix_pfundstein_uponor_com/Documents/Desktop/02_Strategy/www.georgfischer.com___.YzJ1Omxpb25icmlkZ2U6YzpvOmRhYzA1YmE4OTAxZWVkMGI3NDBiMjMzZDU4ZmUwNjFkOjY6ZmE3YjozYjRhNzk1ZDgzOTU1ZmRjM2FjNDU5ZDc2NDQ1YjVkODhiYzNlZDAxZmI3MGVkYWUwMTI5Y2UzNjUxOWM1ZDcxOnA6VDpO)](https://protect.checkpoint.com/v2/___https://uponorcorp-my.sharepoint.com/personal/beatrix_pfundstein_uponor_com/Documents/Desktop/02_Strategy/www.georgfischer.com___.YzJ1Omxpb25icmlkZ2U6YzpvOmRhYzA1YmE4OTAxZWVkMGI3NDBiMjMzZDU4ZmUwNjFkOjY6ZmE3YjozYjRhNzk1ZDgzOTU1ZmRjM2FjNDU5ZDc2NDQ1YjVkODhiYzNlZDAxZmI3MGVkYWUwMTI5Y2UzNjUxOWM1ZDcxOnA6VDpO)  [[www.uponor.com](https://protect.checkpoint.com/v2/___http://www.uponor.com___.YzJ1Omxpb25icmlkZ2U6YzpvOmRhYzA1YmE4OTAxZWVkMGI3NDBiMjMzZDU4ZmUwNjFkOjY6ODc3Yzo0MGEyMjgwNjYwN2VhYjBmMWVmMTYxZjVjNTdkOTRkOTU5Mzg5OGZjZmE4YTIwYTcyNzBmOGI4MGJhMGRmZDc2OnA6VDpO)](https://protect.checkpoint.com/v2/___http://www.uponor.com___.YzJ1Omxpb25icmlkZ2U6YzpvOmRhYzA1YmE4OTAxZWVkMGI3NDBiMjMzZDU4ZmUwNjFkOjY6ODc3Yzo0MGEyMjgwNjYwN2VhYjBmMWVmMTYxZjVjNTdkOTRkOTU5Mzg5OGZjZmE4YTIwYTcyNzBmOGI4MGJhMGRmZDc2OnA6VDpO) | |

**Bilder**

**Fri gjengivelse // Vær oppmerksom på informasjonen om opphavsrett //**

**legg ved en kopi av bladet eller en lenke til nettpublikasjonen**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_Ambience\_3.jpg**  Uponor I-Shower setter en ny standard for dusjinstallasjoner ved å tilby maksimal komfort, vann- og energibesparelser, full frihet i arkitektur og design og rask installering.  **Kilde: GF Building Flow Solutions** |
|  |  |
| A machine with a monitor and pipes  AI-generated content may be incorrect. | **GF\_BFS\_I\_Shower\_Concept.jpg**  Konsept som er tildelt German Innovation Award: Det elektriske blandebatteriet har blitt plassert i den flate Uponor Combi Port-stasjonen, slik at I-Shower-installasjonen kun trenger ett rør per dusjuttak. Den effektive kombinasjonen muliggjør energibesparelser og hygienisk, desentralisert varmtvannsforsyning samtidig som dusjkomforten er den samme som med et elektronisk blandebatteri.  **Kilde: GF Building Flow Solutions** |

|  |  |
| --- | --- |
| A group of people posing for a photo  AI-generated content may be incorrect. | **GF\_BFS\_iF\_Design\_Award\_Night.jpg**  David Mainka, Senior Director Heating and Cooling Solutions Development, GF Building Flow Solutions, Beatrix Pfundstein, Manager Global PR & Communications, Torsten Meier, Chief Innovation Officer, GF Building Flow Solutions, og Pekka Kumpula, Managing Director i / eier av Seos Design, (fra venstre mot høyre) er stolte av å bli tildelt iF Design Award 2025 for Uponor I-Showers digitale sentralenhet.  **Opphavsrett: GF Building Flow Solutions** |
|  |  |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_German\_Innovation\_Award\_2025.jpg**  David Mainka, Senior Director for Heating and Cooling Solutions Development hos GF Building Flow Solutions, er stolt over å motta German Innovation Award 2025 for Uponor I-Shower.  **Opphavsrett: German Design Council** |
|  |  |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_Controllers\_3.jpg**  Den individuelle dusjopplevelsen styres ved hjelp av en digital sentralenhet som kombinerer iF Design Award-prisbelønt design og brukervennlighet, og dermed gjør produktet svært anvendelig også for brukere som er vant med tradisjonelle dusjkontroller.  **Kilde: GF Building Flow Solutions** |
|  |  |