

Das Team der OSMO Membrane Systems GmbH präsentierte auch dieses Jahr wieder innovative und aktuelle Anlagenkonzepte zur Prozesswasseraufbereitung auf der VGB Tagung „Chemie im Kraftwerk“ 2014. Die Tagung fand am 29. und 30. Oktober im Designcenter in Linz, Österreich, statt. Neben den über 40 Ausstellern aus sämtlichen Bereichen der Kraftwerkstechnik wurde die Veranstaltung, wie erwartet, auch vom Fachpublikum mit einer Besucherzahl von über 250 Personen hervorragend angenommen. Neben interessanten Fachgesprächen am Stand informierte das Team der OSMO das Publikum in einem Fachvortrag im Plenum über moderne Möglichkeiten zur Entgasung und Restentsalzung bei der Kesselspeisewasseraufbereitung mittels Membrantentgasung und Elektrodeionisation. Die Resonanz war durchweg positiv, sodass sich im Anschluss daran zahlreiche Kontakte und Gespräche ergaben. Auch diese Tagung hat einmal mehr gezeigt, dass unsere Kunden die Präsenz auf Messen und Veranstaltungen sehr schätzen und aktiv auf uns zugehen, wenn es um eine professionelle und anlagenoptimierte Lösung für die verschiedensten Prozessanwendungen geht.

