

## Who we are?

- ▶ Leading global manufacturer for laboratory glassware, life science and pharmaceutical packaging solutions
- ▶ Supplier of leading laboratory plasticware
- ▶ Owner of the highly recognized brands DURAN®, WHEATON® and KIMBLE®
- ▶ 14 manufacturing sites and distribution centers in North America, Europe and Asia
- ▶ Approx. 1,800 employees worldwide
- ▶ Over 35,000 products

## What about we will speak?

Glassware is an invisible essential tool in the work of every laboratory.

In glass bottles, beakers or flasks, substances are stored and transported, heated, cooled and extracted.

Volumes are measured using glassware.

Throughout its life cycle, the glassware is washed, autoclaved or sterilised.

The high quality of all components is definitely one of the determining factors for reliable development, a robust production process and a successful product launch.

The interplay between the quality of test results or production and the quality of glassware is still an area that has received little attention.

The discussion with DWK Life Sciences GmbH aims to draw the attention of those present to this important and interesting topic.

## Relevant questions:

- ▶ What is glass?
- ▶ Tasks and requirements for laboratory glassware
- ▶ Differences between borosilicate glass manufacturers
- ▶ DURAN® as a reliable benchmark for the purity of borosilicate glass

**Alexander Gronner** is Head of Sales for DACH and CEE region for DWK Life Sciences GmbH in Mainz, Germany. His experience covers over 33 years in the laboratory industry, both working in distribution and for well-known manufacturers as well. This time has given him a profound understanding of laboratory glassware and its importance for the quality of work in labs. He enjoys sharing his knowledge with end users through various lectures and conversations.

LinkedIn:



## Kim jesteśmy?

- ▶ Wiodący globalny producent szkła laboratoryjnego, rozwiązań dla nauk przyrodniczych i opakowań farmaceutycznych.
- ▶ Dostawca wiodących plastikowych produktów laboratoryjnych.
- ▶ Właściciel uznanych marek: DURAN®, WHEATON® i KIMBLE®.
- ▶ 14 zakładów produkcyjnych i centrów dystrybucyjnych w Ameryce Północnej, Europie i Azji.
- ▶ Około 1 800 pracowników na całym świecie.
- ▶ Ponad 35 000 produktów.

## O czym będziemy rozmawiać?

Szkło laboratoryjne jest niewidocznym, ale niezbędnym narzędziem w pracy każdego laboratorium. W szklanych butelkach, zlewkach czy kolbach przechowuje się, transportuje, podgrzewa, chłodzi i ekstrahuje substancje.

Objętości są mierzone za pomocą szkła laboratoryjnego. W trakcie swojego cyklu życia szkło jest myte, autoklawowane lub sterylizowane.

Wysoka jakość wszystkich komponentów jest zdecydowanie jednym z decydujących czynników dla niezawodnego rozwoju, solidnego procesu produkcji i udanego wprowadzenia produktu na rynek. Wzajemne powiązania między jakością wyników testów lub produkcji a jakością szkła laboratoryjnego to nadal obszar, który nie otrzymał jeszcze wystarczającej uwagi.

Dyskusja z DWK Life Sciences GmbH ma na celu zwrócenie uwagi uczestników na ten ważny i interesujący temat.

## Kluczowe pytania:

- ▶ Czym jest szkło?
- ▶ Zadania i wymagania dotyczące szkła laboratoryjnego.
- ▶ Różnice między producentami szkła borokrzemianowego.
- ▶ DURAN® jako niezawodny punkt odniesienia dla czystości szkła borokrzemianowego.

**Alexander Gronner** jest dyrektorem sprzedaży na regiony DACH i CEE w DWK Life Sciences GmbH w Moguncji, Niemcy. Jego doświadczenie obejmuje ponad 33 lata pracy w branży laboratoryjnej, zarówno w dystrybucji, jak i u znanych producentów. Ten czas dał mu dogłębne zrozumienie szkła laboratoryjnego i jego znaczenia dla jakości pracy w laboratoriach. Czerpie przyjemność z dzielenia się swoją wiedzą z użytkownikami końcowymi poprzez różne wykłady i rozmowy.

LinkedIn:

