

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

## FRIATEC AG

The former "Steinzeug" and Friedrichsfeld GmbH has been operating as an international group by the name of FRIATEC AG since February 1993. One of the best known companies in the Mannheim-Ludwigshafen industrial area, it is steeped in tradition and looks back on 130 years of history.

As an example to many others, the company history shows the highs and lows of a long past; the development of the factory from 1863 was embedded in the German history of this period which was not exactly short of major changes. In addition, there were general economic crisis periods as well as the political catastrophes, and in particular economical difficulties demanding focussed action to ensure the company's survival.

The 'turnaround' followed by the economic growth of the past decade is exemplary proof of how such crises can be overcome. FRIATEC AG today is the type of dynamic company responsible for the success of the social free market economy, and at the same time ensuring its continuity.

✘ FRIATEC is a leading manufacturer of technical ceramic products for laboratory. Complete system solutions are offered under the FRIDURIT® brand name. FRIDURIT® laboratory bench tops and FRIDURIT® laboratory sinks made of ecologically beneficial materials are designed with ergonomics in mind at all times, are aesthetically attractive in appearance and offer a wide selection of matching colours. They are resistant to chemicals, tightly sealed, hard and resistant to wear, besides standing up well to extreme heat loads and being non-flammable.

With the combination of waste fume scrubbers, neutralisation units and waste fume filters, you have a complete and highly-effective range of equipment for the protection of the laboratory environment. Using these appliances as a unit, you can benefit from all of the advantages provided by this combination.



---

We offer you:

FRIDURIT® Technical Ceramics:  
FRIDURIT®-Laboratory benchtops  
FRIDURIT®-Laboratory sinks

FRIDURIT® Polypropylen:  
FRIDURIT®-Laboratory benchtops  
FRIDURIT®-Laboratory sinks

<https://laboratoria.net/home/9798.html>

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

**Partnerzy**