

28.06.2024 – 08:00 Uhr

## Gerresheimer: Neues Bildmaterial verfügbar



Düsseldorf (ots) -

Gerresheimer ist als innovativer System- und Lösungsanbieter der globale Partner für die Pharma-, Biotech- und Kosmetikbranche. Das Unternehmen bietet ein umfassendes Portfolio von Containment Solutions für Medikamente, Drug-Delivery-Systemen und Medizinprodukten sowie Lösungen für die Gesundheitsbranche an. Das Leistungsspektrum umfasst unter anderem digitale Lösungen für die Therapiebegleitung, Medikamentenpumpen, Spritzen, Pens, Autoinjektoren und Inhalatoren sowie Injektionsfläschchen, Ampullen, Tablettenbehälter, Infusions-, Tropf- und Sirupflaschen. Gerresheimer sorgt dafür, dass Medikamente sicher zum Patienten gelangen und zuverlässig verabreicht werden können. Mit 35 Produktionsstandorten in 16

Ländern in Europa, Amerika und Asien ist Gerresheimer weltweit präsent und produziert vor Ort für die regionalen Märkte. Mit rund 12.000 Mitarbeitenden erwirtschaftete das Unternehmen 2023 einen Umsatz von rund 2 Mrd. Euro. Die Gerresheimer AG notiert im MDAX an der Frankfurter Wertpapierbörse (ISIN: DE000A0LD6E6). [www.gerresheimer.com](http://www.gerresheimer.com)

Pressekontakt:

Jutta Lorberg  
Head of Corporate Communication  
T +49 211 6181 264  
[jutta.lorberg@gerresheimer.com](mailto:jutta.lorberg@gerresheimer.com)

## Medieninhalte



*Dietmar Siemssen, CEO Gerresheimer AG / Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/9072](http://www.presseportal.de/nr/9072) / Die Verwendung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke ist unter Beachtung aller mitgeteilten Nutzungsbedingungen zulässig und dann auch honorarfrei. Veröffentlichung ausschließlich mit Bildrechte-Hinweis.*



*Gerresheimer produziert für die Pharmabranche weltweit Pens und Autoinjektoren für verschiedenste Medikamente und Anwendungsgebiete. Mit Gx Inbeneo® hat das Unternehmen zudem auch einen selbst entwickelten, patentgeschützten Autoinjektor im Portfolio. / Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/9072](http://www.presseportal.de/nr/9072) / Die Verwendung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke ist unter Beachtung aller mitgeteilten Nutzungsbedingungen zulässig und dann auch honorarfrei. Veröffentlichung ausschließlich mit Bildrechte-Hinweis.*



*Gerresheimer hat mit Gx SensAir® eine am Körper tragbare Pumpe für großmolekulare biopharmazeutische Medikamente entwickelt, wie sie beispielsweise in der Krebstherapien eingesetzt werden. Damit unterstützt das Unternehmen den Trend, Therapien nicht nur im Krankenhaus, sondern auch zu Hause durchzuführen. / Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/9072](http://www.presseportal.de/nr/9072) / Die Verwendung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke ist unter Beachtung aller mitgeteilten Nutzungsbedingungen zulässig und dann auch honorarfrei. Veröffentlichung ausschließlich mit Bildrechte-Hinweis.*



*Gerresheimer hat einen klaren Fokus auf Produkte und Lösungen für die Pharma- und Biotechbranche. Ein Teil des Umsatzes erzielt das Unternehmen aber auch mit Produkten für die Kosmetikindustrie - vom Parfümflakon bis hin zum Cremetiegel. / Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/9072](http://www.presseportal.de/nr/9072) / Die Verwendung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke ist unter Beachtung aller mitgeteilten Nutzungsbedingungen zulässig und dann auch honorarfrei. Veröffentlichung ausschließlich mit Bildrechte-Hinweis.*



*Für die Pharma- und Biotechbranche produziert Gerresheimer an verschiedenen Standorten weltweit Primärverpackungen wie hier Injektionsfläschchen oder Karpulen sowie Verabreichungssysteme für Medikamente. / Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/9072](http://www.presseportal.de/nr/9072) / Die Verwendung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke ist unter Beachtung aller mitgeteilten Nutzungsbedingungen zulässig und dann auch honorarfrei. Veröffentlichung ausschließlich mit Bildrechte-Hinweis.*



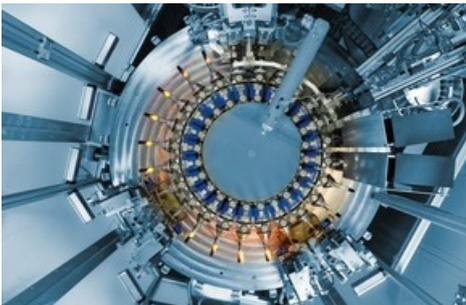
Gerresheimer produziert an verschiedenen Standorten vorfüllbare Spritzen für die Pharma- und Biotechindustrie für verschiedenste Medikamente und Anwendungsgebiete. / Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/9072](http://www.presseportal.de/nr/9072) / Die Verwendung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke ist unter Beachtung aller mitgeteilten Nutzungsbedingungen zulässig und dann auch honorarfrei. Veröffentlichung ausschließlich mit Bildrechte-Hinweis.



Dr. Lukas Burkardt, Mitglied des Vorstands Gerresheimer AG / Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/9072](http://www.presseportal.de/nr/9072) / Die Verwendung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke ist unter Beachtung aller mitgeteilten Nutzungsbedingungen zulässig und dann auch honorarfrei. Veröffentlichung ausschließlich mit Bildrechte-Hinweis.



Die Produktion von pharmazeutischen Primärverpackungen und Verabreichungssystemen erfolgt in Reinräumen. Die Gerresheimer Produktionsstandorte erfüllen höchste pharmazeutische Standards. / Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/9072](http://www.presseportal.de/nr/9072) / Die Verwendung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke ist unter Beachtung aller mitgeteilten Nutzungsbedingungen zulässig und dann auch honorarfrei. Veröffentlichung ausschließlich mit Bildrechte-Hinweis.



Gerresheimer nutzt modernste Produktionsanlagen für die Herstellung von Primärverpackungen und Verabreichungssystemen für Medikamente. Hier werden Karpulen aus Röhrenglas geformt. / Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/9072](http://www.presseportal.de/nr/9072) / Die Verwendung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke ist unter Beachtung aller mitgeteilten Nutzungsbedingungen zulässig und dann auch honorarfrei. Veröffentlichung ausschließlich mit Bildrechte-Hinweis.



Dr. Bernd Metzner, CFO Gerresheimer AG / Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/9072](http://www.presseportal.de/nr/9072) / Die Verwendung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke ist unter Beachtung aller mitgeteilten Nutzungsbedingungen zulässig und dann auch honorarfrei. Veröffentlichung ausschließlich mit Bildrechte-Hinweis.