

Gunther Müller ist seit April 2014 Bereichsleiter des Engineerings der Glaxo Smithlkline (GSK) Vaccines GmbH vormals Novartis Vaccines GmbH am Produktionsstandort Marburg. Sein Verantwortungsbereich umfasst den kompletten Betrieb des Standortes inklusive der Gebäude, Grundund Boden, die Energieversorgung, Automatisierung, Reinstmedien, technische Produktionsbetreuung sowie Wartung- und Instandhaltung. Von 1991 bis 1995 war er bei der Hoechst AG in Frankfurt am Main als Prozessingenieur für Investitionsprojekte in den Geschäftsbereichen Kunstharze und Spezialchemikalien im In- und Ausland tätig. Mitte 1995 erfolgte der Wechsel zur Behringwerke AG in Marburg für Investitionsprojekte in biopharmazeutischen Bereichen. Von 1999 bis 2006 war er als Projektleiter von strategischen Investitionen bei der Chiron Vaccines GmbH in Marburg tätig. In diesem Zeitraum war er für den Aufbau einer der ersten Produktionsanlagen für einen Grippeimpfstoff auf Zellkulturbasis im großtechnischen Maßstab verantwortlich. Nach Übernahme von Chiron Vaccines durch die Novartis AG leitete er von 2007 bis 2008 den technischen Technologie Transfer für zellbasierende Grippeimpfstoffe bei der Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc. in Holly Springs, NC, USA. Von 2009 bis 2014 baute und leitete er das Projektmanagement im Engineering der Novartis Vaccines GmbH in Marburg bevor er die Bereichsleitung übernahm.