

Grundsteinlegung

Artikel vom **3. März 2020** Dienstleistungen

Das Neubauprojekt »Doemens 2020« wird von der Doemens Akademie und von der Getränkebranche als wichtiger Schritt in die Zukunft angesehen. Nach Unterzeichnung des Notarvertrages (Dezember 2016) und nach dem Spatenstich (Juni 2019) folgte am 7. Februar 2020 mit der feierlichen Grundsteinlegung ein weiterer Meilenstein.



V.I.: Georg Schneider, Präsident Doemens, Hubert Aiwanger, bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie, Dr. Wolfgang Stempfl, erster Vorsitzender des Freundes- und Förderkreises, Kerstin Schreyer, bayerische Staatsministerin für Wohnen, Bau und Verkehr, Dr. Werner Gloßner, Geschäftsführer, Uta Wüst, Bürgermeisterin der Gemeinde Gräfelfing, und Christoph Göbel, Landrat des Landkreises München. Bild: Doemens

In ihren Begrüßungsreden vor knapp 200 Gästen verdeutlichten Staatsminister Hubert

Aiwanger, Staatsministerin Kerstin Schreyer, Landrat Christoph Göbel, Gräfelfings Bürgermeisterin Uta Wüst sowie Doemens-Präsident Georg Schneider die Wichtigkeit und die Bedeutung des Neubauprojekts. Durch den Neubau sollen die Voraussetzungen geschaffen werden, die Qualität der Aus- und Weiterbildung von Fachkräften für die nationale und internationale Getränke- und Lebensmittelindustrie auch zukünftig auf einem hohen Niveau zu sichern. Nach der Begrüßung und den Grußworten wurde offiziell der Grundstein gelegt. Aufgrund des bis dato positiven Projektverlaufs und der günstigen Wetterbedingungen sei ein Umzug an den neuen Standort in der zweiten Jahreshälfte 2021 realistisch.

Hersteller aus dieser Kategorie

Rentenbank

Theodor-Heuss-Allee 80 D-60486 Frankfurt 069 2107-0 office@rentenbank.de www.rentenbank.de Firmenprofil ansehen

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2 D-73760 Ostfildern 0711 3409-0 info@pilz.de www.pilz.com Firmenprofil ansehen

Endress+Hauser (Deutschland) GmbH+Co. KG

Colmarer Str. 6 D-79576 Weil am Rhein 07621 975-01 info.de@endress.com www.endress.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag