



Bayer CropScience  
Deutschland GmbH  
Pressestelle  
Alfred-Nobel-Str. 50  
D-40789 Monheim

# Presse-Information

---

## **Karin Guendel Gonzalez**

Corporate Strategy Business Partner der Division Crop Science  
Geschäftsführerin der Bayer CropScience Deutschland GmbH (ab 1. März 2023)

---

(Biografie)

Karin Guendel Gonzalez wurde 1976 in Groß Strehlitz, Polen, geboren. Sie startet 1996 bei Bayer mit einer kaufmännischen Ausbildung. Parallel zu ihrem späteren beruflichen Einsatz in den USA absolvierte sie ihr Studium der Betriebswirtschaftslehre.

Von 1999 bis 2004 übernahm Guendel Gonzalez Aufgaben in der Region Europa und International, sowohl als Länderreferentin für die osteuropäischen Staaten als auch als Management Support für die gesamte Region. Anschließend übernahm Guendel Gonzalez die Business Development Manager-Rolle für Mexiko, die Andenstaaten und Zentralamerika vom Standort Raleigh in den USA aus. Von 2006 bis 2009 war Guendel Gonzalez für die weltweite Positionierung des fungiziden Wirkstoffs Tebuconazole verantwortlich. Nach einer einjährigen Elternzeit verantwortete sie bis 2011 die Wirkstoffe Pencycuron und Penflufen als Beizmittel sowie für die Segmente Kartoffeln und Gemüse. Mit wachsendem Verantwortungsbereich führte Guendel Gonzalez von 2011 bis 2020 am Standort Monheim globale Teams für Wirkstoffentwicklungsprojekte im Bereich der Forschung und Entwicklung (F&E) sowie Registrierung mit dem Schwerpunkt Fungizide. Unter anderem verantwortete sie 2015 die Neustrukturierung der globalen F&E-Aktivitäten der Division Crop Science im Zuge der Akquisition von Monsanto. 2020 wechselte Guendel Gonzalez in die globale Unternehmens-Strategie-Abteilung und gestaltete mit ihrem Team die mittel- und langfristige Ausrichtung von Bayer maßgeblich mit.

Karin Guendel Gonzalez wurde zur Geschäftsführerin der Bayer CropScience Deutschland GmbH berufen. Zum 1. März 2023 übernimmt sie diese Aufgabe.

Karin Guendel Gonzalez ist verheiratet und Mutter von vier Kindern.

Monheim, Januar 2023