

# Kompetenz vom Saatgut bis zur Ernte



Syngenta zählt weltweit zu den führenden Unternehmen der Agrarbranche. Wir arbeiten gemeinsam an einem Ziel: Das Ertragspotenzial unserer Kulturpflanzen ständig weiter zu entwickeln, zu verbessern und durch den Einsatz moderner Technologien möglichst optimal zu nutzen. Unser breites Angebot an ertragreichen Qualitätssorten und Pflanzenschutzlösungen hilft, Ernten zu sichern und den steigenden Bedarf an Nahrungsmitteln und landwirtschaftlichen Rohstoffen zu decken. Daran arbeiten mehr als 26.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in über 90 Ländern.



**syngenta**

Ausbildungsbeginn: 01.08.  
Ausbildungsorte:  
Bad Salzuflen (NRW)  
Hadmersleben (Sachsen-Anhalt)  
Mintraching (Bayern)

Weitere Informationen unter  
Tel. 05222-5308-0  
Schriftliche Bewerbungen an:  
Dr. Ulrike Brune-Pleines  
Ausbildungsleiterin  
E-Mail: [ulrike.brune-pleines@syngenta.com](mailto:ulrike.brune-pleines@syngenta.com)

**Syngenta Seeds GmbH**  
Zum Knipkenbach 20  
32107 Bad Salzuflen

[www.syngenta.de](http://www.syngenta.de)

**syngenta**

## Naturtalent gesucht.

## Pflanzentechnologe/in

Beruf mit Zukunft

In einem innovativen Arbeitsumfeld  
die Herausforderungen  
der Landwirtschaft angehen

# Pflanzentechnologe/in – ein Beruf mit vielen Gesichtern

Pflanzentechnologen arbeiten in Pflanzenzuchtbetrieben, in Firmen der Saatgut- und Pflanzenschutzmittelindustrie, der Düngemittel- und Futtermittelindustrie sowie der Lebensmittelindustrie. Sie arbeiten in wissenschaftlichen Instituten, gärtnerischen Forschungslaboren und Jungpflanzenbetrieben.



Unterschiedliche Kulturarten und verschiedene Arbeitsorte im Freiland auf Versuchsfeldern und in Zuchtgärten, im Gewächshaus, im Labor oder am Computer im Büro machen den Beruf außerordentlich vielseitig.



„Ergebnisse und wertvolle Informationen zur Entwicklung neuer Sorten zu sammeln ist spannend und macht mir immer wieder Freude.“

## Diese Aufgaben erwarten Dich

Das Berufsbild des Pflanzentechnologen bei Syngenta bietet anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten wie zum Beispiel:

- Anlage und Betreuung von Feldversuchen von der Aussaat bis zur Ernte
- Bonituren
- Züchtungsarbeiten im Freiland und Gewächshaus



- Gewebekulturtechniken
- Saatgutanalysen
- Qualitätsanalytik im Labor (NIRS)
- Datenverarbeitung und -auswertung



Wenn Du Dich angesprochen fühlst, Dich für Naturwissenschaften interessierst und gerne in einem innovativen internationalen Unternehmen im Team arbeiten möchtest, sende uns Deine Bewerbungsunterlagen.



Ausbildungsverlauf:  
3 Ausbildungsjahre (duale Ausbildung)  
80 % Praxisanteil  
11 Wochen schulische Ausbildung als Blockunterricht

Unterrichtsfächer:  
Biologie, Chemie, Fachrechnen, Wirtschafts- und Sozialkunde, Versuchswesen, Pflanzenzüchtung, Acker- und Pflanzenbau, Pflanzenernährung, Bodenkunde, Pflanzenschutz

Einsatzgebiete bei Syngenta:  
Feldversuchswesen, Gewächshaus, Kulturlabor, Saatgutwesen, Untersuchungslabor und Zuchtgarten

