

Stellenbeschreibung:






BREEDING TECHNICIAN / Züchtungsassistent Erdbeerzüchtung

Bereich: R&D, Erdbeerzüchtung

Aufgabe:

Unterstützung des Züchters bei der Umsetzung des Züchtungsprozesses. Erdbeerzüchtung.

Qualifikationen und Fähigkeiten

Ausbildung:	Bachelor, Techniker Abschluss.
 Richtung:	Gartenbau, Landwirtschaft, Biologie.
 Fähigkeiten:	Kommunikation, Akkuratesse.
 Berufserfahrung:	Praktische gärtnerische Erfahrung erwünscht
 Ort	Dresden. Firma Hansabred GmbH & Co. KG
 Reisetätigkeit:	Nicht gefordert.

Sprachen und Fähigkeiten

SOFTWARE:	Microsoft Office; Data Basis, Statistics.
ENGLISH:	<input type="radio"/> B1 <input type="radio"/> B2 <input type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> +
DEUTSCH:	<input type="radio"/> B1 <input type="radio"/> B2 <input type="radio"/> C1 <input type="radio"/> C2 <input type="radio"/> +

Verantwortlichkeiten:

- Durchführung von Züchtungsaktivitäten, die vom Züchter festgelegt werden.
- o Pflanzung, Ernährung und Bewässerung des Pflanzenmaterials.
 - o Schädlings- und Krankheitsmanagement.
 - o Fruchternte.
 - o Fruchtqualitätstests, einschließlich Haltbarkeit, Geschmack, Gewicht, Farbe und Form.
- Umsetzung des Kulturmanagements entsprechend der Züchtungserfordernisse
 - Aussaat von Sämlingen.
 - Aufzucht von Sämlingen.
 - Realisierung der vegetativen Vermehrung.
 - Unterstützung bei der Datenerfassung und -speicherung.

Bewerbungsunterlagen:

Geplante Besetzung der Stelle: 1.03.2025
 Bitte richten Sie Ihre Bewerbung (gern digital) an
 PD Dr. Klaus Olbricht
 Hansabred GmbH & Co. KG
 Radeburger Landstr. 12
 01108 Dresden, Germany
 M +49-174-3300-761
www.hansabred.org



Wichtige Leistungsindikatoren:

- Sicherstellung der hohen Qualität der erfassten und im System gespeicherten Datenintegrität.
- Genauigkeit in allen Phasen der Züchtung und Selektion (Etikettierung und Datenmanagement).
- Bereitschaft zur Nutzung eines Arbeitszeitkontos zur Abdeckung von Arbeitsspitzen.

