



# Stellenausschreibung

Innerhalb des Zierpflanzenbausektors ist Florensis ein Lieferant von hochwertigem Ausgangsmaterial, für professionelle Züchter. Florensis ist international tätig, mit den Hauptmärkten in Europa. Der Hauptsitz befindet sich in Hendrik-Ido-Ambacht, in den Niederlanden. Florensis verfügt außerdem über verschiedene Produktions- und Verkaufsstandorte in Europa und Afrika. Neben den Züchtungsaktivitäten in den Niederlanden, haben wir auch einen Züchtungsstandort in Deutschland. Weltweit beschäftigt Florensis ca. 2.000 Mitarbeiter.

Florensis wächst, gedeiht und entwickelt sich stetig weiter und als Assistant Breeder kannst Du dabei eine wichtige Rolle spielen. Du bist motiviert, lernst gern und magst es, Dinge selbst herauszufinden? Aufgrund des bevorstehenden Ruhestandes einer unserer Kollegen in Quedlinburg suchen wir eine/n ambitionierte/n und innovativ denkende/n Kollege/-in mit Sinn für Teamarbeit!

## Assistant Breeder (m/w/d)

Vollzeit – Quedlinburg (Deutschland)

### Was gehört zu Deinen Aufgaben als Assistant Breeder?

Als Assistant Breeder unterstützt Du die Züchter bei der täglichen Züchtungsarbeit und entwickelst gemeinsam neue Zierpflanzensorten. Du arbeitest in einem internationalen Team und bist gemeinsam mit zwei Züchtern und einem/einer weiteren Züchtungsassistenten/in am Standort in Quedlinburg (Deutschland) tätig. Hier arbeitet ein kleines Team von 15 Mitarbeitern in der Züchtung einer Reihe verschiedener Zierpflanzen. Du arbeitest eng mit dem Produktmanagement und den Kollegen und Kolleginnen im Züchtungsteam in den Niederlanden zusammen. Dein Aufgabenbereich wechselt zwischen der Arbeit im Gewächshaus/der Gärtnerei und dem Büro (im Durchschnitt 50/50). Zu den Aufgaben gehören:

- Vorbereiten und Organisieren von Versuchen für die Züchtung und anschließende Beurteilung der Selektionen im Hinblick auf Wuchsstärke, Blüte, Auftreten von Krankheiten und anderen relevanten Merkmalen;
- Du erledigst die täglichen Arbeiten, die in der Pflanzenzüchtung anfallen, wie z.B. das Durchführen und Testen neuer Kreuzungen und Selektionen sowie die Planung der Pflanzenvermehrung;
- Du überwachst die Entwicklung der Pflanzen und besprichst die notwendigen Kultur- und Pflanzenschutzmaßnahmen mit den Züchtern;
- Du assistierst den Züchtern bei der Selektion und der Durchführung von Sortenreinheits- und Vergleichsprüfungen;
- Du leistest operative Unterstützung bei der Planung der Arbeit zusammen mit einem Supervisor;
- Du leistest den Züchtern administrative Unterstützung.

### Was erwarten wir von Dir als Assistant Breeder?

- Einen Abschluss als BSc (oder vergleichbar) in Pflanzenzüchtung, Genetik oder verwandten Disziplinen der Biowissenschaften;
- Erfahrungen im landwirtschaftlichen Bereich und Kenntnisse in der Pflanzenzüchtung sind von Vorteil;
- Eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und ein ausgezeichnetes Verständnis der englischen und deutschen Sprache in Wort und Schrift;
- Die notwendigen organisatorischen Fähigkeiten und die Fähigkeit methodisch zu arbeiten;
- Eine proaktive und ergebnisorientierte Arbeitsweise, mit dem Willen zur Verbesserung und Prozessoptimierung;
- Einsatzbereitschaft und Flexibilität bei den Arbeitszeiten in Zeiten mit hohem Arbeitsaufkommen sind unerlässlich;
- Gute Kenntnisse von MS-Office-Anwendungen (Excel, Word, etc.).

### Was kannst Du von uns erwarten?

- Eine abwechslungsreiche Arbeit in einem internationalen Züchtungsteam;
- Ein dynamisches, internationales, wachsendes Unternehmen mit viel Raum für Eigeninitiative in Ihrem Arbeitsumfeld;
- Ausgezeichnete primäre und sekundäre Arbeitsbedingungen;
- Viel Raum für die persönliche Entwicklung und Weiterbildung;
- Perspektivische Karrieremöglichkeiten als Züchter/in.

### Informationen und Bewerbungen

Hört sich das nach dem richtigen Job für Dich an? Und würde es Dir Freude machen, Teil eines motivierten Teams bei Florensis zu werden? Dann bewirb Dich über den Bewerbungsbutton auf unserer Website. Für weitere Informationen zu dieser Stellenausschreibung wende Dich bitte an Harriette Aarden (Manager Breeding), Tel: +31 (0)78-6233200.