In 2 Jahren ATA!

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT

Wir lassen Qualität wachsen.



NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT

Wir lassen Qualität wachsen.





Magst du die Fächer Biologie, Chemie und Mathematik?



Bist du gerne in der freien Natur und hältst auch Wind und Wetter aus?



Interessierst du dich für Landwirtschaft und Pflanzen?

Dann könnte die ATA-Ausbildung genau das Richtige für Dich sein!

Die Norddeutsche Pflanzenzucht (NPZ) bildet in Zusammenarbeit mit der Berufsbildenden Schule (BBS III) in Lüneburg seit vielen Jahren ATAs mit Schwerpunkt Pflanzenproduktion an den Standorten Hohenlieth (Schleswig-Holstein) und Malchow/Insel Poel (Mecklenburg-Vorpommern) aus.

"Die Ausbildung zur ATA hat mir so viel Spaß gemacht, dass ich auch noch den Pflanzentechnologie-Meister angehängt habe. Bei der NPZ ist vieles möglich."

Katja Oye, ATA, Pflanzentechnologiemeisterin und Ausbildungskoordinatorin bei der NPZ

Noch Fragen? Wir helfen dir gerne weiter...



Bitte melde dich zentral unter: 04351/736-183

Kontakt (Hohenlieth):

Katja Oye, Laura Jansen und Frederike Böse E-Mail: k.oye@npz.de

Kontakt (Malchow):

Bärbel Frenz und Hanka Rußbült E-Mail: b.frenz@npz.de

Werde Teil der NPZ-Familie!

NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT Hans-Georg Lembke KG

Personalabteilung Hohenlieth - Hof 1 24363 Holtsee Tel.: 04351/736-0 Personalabteilung Inselstraße 15 23999 Malchow/Insel Poel Tel.: 038425/25-0

E-Mail: Bewerbung@npz.de



Ausbildung bei der NPZ

Agrarwirtschaftlichtechnischer Assistent

ATA (m/w/d)

www.npz.de
Infos und Bewerbungsmöglichkeit



Ausbildung Agrarwirtschaftlich-technischer Assistent ATA (m/w/d)

Die ATA-Ausbildung bietet eine coole Balance zwischen Naturverbundenheit und technologischem Fortschritt, zwischen Arbeiten im Team und eigenverantwortlichen Aufgaben. Interesse geweckt?

Das bieten wir:

Wir bieten dir eine vielseitige, fundierte Ausbildung in einem der führenden Pflanzenzüchtungsunternehmen mit einem internationalen Netzwerk. Gute Arbeit wird entlohnt: Bei der NPZ bekommst du eine monatliche Vergütung für diese schulische Ausbildung.

Während des Fachpraktikums stellen wir auf dem Betriebsgelände kostengünstig Zimmer zur Verfügung und bieten einen leckeren, preiswerten Mittagstisch an.

Für die Schulhalbjahre helfen wir bei der Vermittlung von Zimmern in Lüneburg.

Unsere Ausbildungskoordinatorinnen haben die Ausbildung z.T. selbst erlebt und stehen dir mit Rat und Tat zur Seite.

■ Das bringst du mit:

Voraussetzung für die Ausbildung ist ein guter Sekundarabschluss I (Realschulabschluss) oder ein mindestens gleichwertiger Bildungsabschluss. Zudem benötigst du die Fähigkeit, sorgfältig und strukturiert zu arbeiten.



Karrierechancen:

ATA ist ein interessanter, vielfältiger Beruf mit tollen Berufsaussichten in Deutschland und im europäischen Ausland.

Und falls du noch mehr erreichen willst: Die Ausbildung zur/m ATA ist eine gute Voraussetzung für ein weiterführendes Studium im naturwissenschaftlichen Bereich.

Du kannst auch berufsbegleitend den Meistertitel im verwandten Beruf Pflanzentechnologe erwerben.

Ausbildungsverlauf

Die Ausbildung ist so vielseitig wie der Beruf an sich und dauert zwei Jahre. Mit Schuljahresbeginn in Niedersachsen startet das erste halbe Jahr des Block-unterrichts an der Berufsbildenden Schule (BBS III) in Lüneburg. Danach wechseln die Auszubildenden für ein Jahr (01. Februar bis 31. Januar) zum Fachpraktikum in unsere Pflanzenzuchtbetriebe in Norddeutschland. Anschließend folgt ein zweites Halbjahr Blockunterricht in Lüneburg mit der Abschlussprüfung.

Bei Besuch und erfolgreichem Abschluss des Zusatzangebotes in Deutsch und Englisch ist der Erwerb des schulischen Teils der Fachhochschulreife möglich.

■ Fachtheoretische Ausbildung

An der Berufsbildenden Schule in Lüneburg erhältst du Unterricht in Fächern wie Pflanzenbau, Pflanzenernährung, Pflanzenschutz, Pflanzenzüchtung, Saatgutprüfung, EDV, Chemie, Biologie, Mikrobiologie, Bodenkunde, Versuchswesen-Biometrie etc. Außerdem nimmst du an verschiedenen Laborpraktika teil und erlernst Grundkenntnisse in gängiger Software.

■ Fachpraktikum

Im Fachpraktikum kannst du die Theorie dann in der Praxis anwenden. Bei der NPZ erhältst du eine umfassende praktische Ausbildung mit unseren Zuchtprogrammen in den Kulturarten Raps, Leguminosen und Futterpflanzen.

Als Auszubildende/r erlebst du ein ganzes Vegetationsjahr im Feld, hilfst mit bei den Tätigkeiten in unseren Gewächshäusern und lernst praktisches Arbeiten im Labor. Wir bringen dir bei, wie du züchterische Daten digital bearbeiten kannst und lassen dich mit Drohnen und GPS erste Erfahrungen machen.



"Das Betriebsklima bei der NPZ ist etwas Besonderes. Hier sind alle wie eine große Familie."

Kim Ehrlich, ATA und Züchtung Sommerraps bei der NPZ