



Our foresight. Your inspiration.

Plant tomorrow's ideas.

SEEDING  
THE FUTURE  
SINCE 1856



## Praktikant, Bachelor- oder Masterand (m/w/d) - Initiativbewerbung

Make yourself grow!

Sie möchten gern praktische Erfahrungen im Rahmen eines Praktikums sammeln und / oder Ihre Abschlussarbeit in Kooperation mit einem Unternehmen schreiben? Wir bieten Praktika und Kooperationen in den unterschiedlichsten Bereichen an.

### Das können Sie von uns erwarten:

- Die Möglichkeit tiefgreifende Einblicke in die Unternehmenspraxis und die Branche der Agrarwirtschaft & Biotechnologie zu erhalten
- Spezialisierung auf ein fachliches Thema entsprechend Ihrer Interessen mit Praxisbezug und persönlicher Betreuung während Ihrer Zeit bei uns
- Sie stehen im engen Dialog mit Ihrem Betreuer/in, um sich persönlich und fachlich weiterzuentwickeln
- Frühzeitiges Knüpfen von Kontakten im Unternehmen, um den Einstieg in die Berufspraxis zu erleichtern
- Ausgeprägter Teamgeist und ein respektvolles Miteinander auf Augenhöhe
- 3 verschiedene Kooperationsmodelle (mit und ohne Beschäftigungsverhältnis) zur Erstellung Ihrer Abschlussarbeit

### Das sollten Sie mitbringen:

- Idealerweise haben Sie bereits erste praktische Erfahrungen im Rahmen von Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Nebenjobs sammeln können
- Sie identifizieren sich mit unseren Unternehmenswerten: Teamgeist, Nähe und Vertrauen, Unabhängigkeit und Weitblick
- Gute bis sehr gute Studienleistungen sowie relevante Sprachkenntnisse runden Ihr Profil ab

Gerne können Sie sich initiativ mit Ihrer aussagekräftigen Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf & relevante Zeugnisse) bewerben. Bitte teilen Sie uns ebenfalls den voraussichtlichen Beginn sowie Dauer der Thesis / des Praktikums mit. Initiativbewerbungen ohne diese Angaben können nicht berücksichtigt werden.

Ausgeschriebene Praktikumsstellen finden Sie in unserem [Job Portal](#).

Insofern Sie sich für ein Schülerpraktikum interessieren, dann klicken Sie bitte [hier](#). Bei allgemeinen Fragen rund um das Thema Praktikum und Abschlussarbeiten schauen Sie gern auf unserer [FAQ-Seite](#) vorbei.

### Über KWS

KWS ist eines der führenden Pflanzenzüchtungsunternehmen weltweit. Knapp 5.000 Mitarbeiter in mehr als 70 Ländern erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2023/2024 einen Umsatz von rund 1,68 Mrd. Euro. Seit fast 170 Jahren wird KWS als familiengeprägtes Unternehmen eigenständig und unabhängig geführt. Schwerpunkte sind die Pflanzenzüchtung und die Produktion sowie der Verkauf von Zuckerrüben-, Mais-, Getreide-, Gemüse-, Raps- und Sonnenblumensaatgut. KWS setzt modernste Methoden der Pflanzenzüchtung ein, um die Erträge der Landwirte zu steigern sowie die Widerstandskraft von Pflanzen gegen Krankheiten, Schädlinge und abiotischen Stress weiter zu verbessern. Um dieses Ziel zu realisieren, investierte das Unternehmen im vergangenen Geschäftsjahr mehr als 300 Mio. Euro in Forschung und Entwicklung. Weitere Informationen: [www.kws.de/karriere/](http://www.kws.de/karriere/). Folgen Sie uns auf LinkedIn® unter <https://linkedin.com/company/kwsgroup/>.

Unsere Datenschutzrichtlinie für Bewerber\*innen finden Sie unter [www.kws.com/dataprotection](http://www.kws.com/dataprotection). Bitte wählen Sie das Land und gegebenenfalls den spezifischen Geschäftsbereich der Stelle aus, auf die Sie sich beworben haben.





Our foresight. Your inspiration.

Plant tomorrow's ideas.



## Intern, Bachelor or Master student (m/f/d) - unsolicited application

Make yourself grow!

Would you like to gain practical experience during an internship and/or write your thesis in cooperation with a company? We offer internships and cooperations in various fields.

### You can expect that from us:

- The opportunity to gain deep insights into company practice and the agricultural & biotechnology sector.
- Specialization on a technical topic according to your interests with practical relevance and personal support during your time with us.
- You are in close dialogue with your supervisor to develop personally and professionally.
- Early establishment of contacts in the company in order to facilitate the entry into professional practice.
- Pronounced team spirit and respectful cooperation.
- 3 different cooperation models (with and without employment) for writing your thesis.

### You should bring that with you:

- Ideally, you have already been able to gain initial practical experience through internships, working student activities or part-time jobs.
- You identify with our corporate values: team spirit, proximity and trust, independence and vision.
- Good to very good academic performance and relevant language skills round off your profile.

You are welcome to send us a speculative application with your detailed application (cover letter, CV & relevant certificates). Please also let us know the expected start and duration of the thesis / internship. Unsolicited applications without these information can not be taken into consideration.

You can also find advertised internship positions in our [Job Portal](#).

If you have general questions about internships and theses, please visit our [FAQ page](#).

### About KWS

KWS is one of the world's leading plant breeding companies. Nearly 5,000 employees in more than 70 countries generated net sales of around €1.68 billion in the fiscal year 2023/2024. A company with a tradition of family ownership, KWS has operated independently for almost 170 years. It focuses on plant breeding and the production and sale of seed for sugarbeet, corn, cereals, vegetables, oilseed rape and sunflower. KWS uses leading-edge plant breeding methods to continuously improve yield for farmers and plants' resistance to diseases, pests and abiotic stress. To that end, the company invested more than €300 million last fiscal year in research and development. For more information: [www.kws.com/career](http://www.kws.com/career). Follow us on LinkedIn® at <https://linkedin.com/company/kwsgroup/>.

Our data privacy policy for candidates is available on [www.kws.com/dataprotection](http://www.kws.com/dataprotection). Please select the country where the job you applied for is posted in and, if applicable, the specific business unit.





Our foresight. Your inspiration.

Plant tomorrow's ideas.



## Breeder (m/f/d) in KWS Breeders' Academy

We are seeking Breeders (m/f/d) for our KWS Breeders' Academy. The position is on a fulltime basis, limited to two years. The location will be a breeding station within the KWS group – to be decided after the recruiting process and changed after the 1st year – according to individual training needs. There might be two different 1-year working contracts with different subsidiaries under local conditions, each.

### Your new challenge:

- Participate in all processes related to breeding programs
- Take over responsibility for parts of and projects within established breeding programs under the supervision of experienced breeders
- Work jointly with all teams involved in the respective breeding program and in the projects handed over to you
- Learn how to run commercial breeding programs
- Sharpen the ability to make independent decisions to reach the joint goals
- Dedicate yourself to breeding and permanent improvement

### Expertise meets personality:

- Traceable conviction to become a plant breeder
- University degree (MSc or equivalent, also PhD possible) with relevant subjects and majors
- Relevant qualifications for breeding: Either deeper knowledge on theory, e.g. quantitative genetics and genomic selection, or practical experience. Both together is a plus. Some theory aspects could be taught in one or two block seminars offered at international universities
- Flexibility and openness to change the location, country of employment and crop at least once
- Personal skills for independent decision making and frequent travelling
- Team player to work in an international team, also under pressure

We are looking forward to your detailed job application in English via our online portal (motivation letter, CV, and references / transcripts of records), click [here](#) to apply now!

Please note that the selection process may take a bit longer than for normal vacancies. We do not have yet a fixed employment date in the Breeders' Academy.

### About KWS

KWS is one of the world's leading plant breeding companies. Nearly 5,000 employees in more than 70 countries generated net sales of around €1.68 billion in the fiscal year 2023/2024. A company with a tradition of family ownership, KWS has operated independently for almost 170 years. It focuses on plant breeding and the production and sale of seed for sugarbeet, corn, cereals, vegetables, oilseed rape and sunflower. KWS uses leading-edge plant breeding methods to continuously improve yield for farmers and plants' resistance to diseases, pests and abiotic stress. To that end, the company invested more than €300 million last fiscal year in research and development. For more information: [www.kws.com/career](http://www.kws.com/career). Follow us on LinkedIn® at <https://linkedin.com/company/kwsgroup/>.

Our data privacy policy for candidates is available on [www.kws.com/dataprotection](http://www.kws.com/dataprotection). Please select the country where the job you applied for is posted in and, if applicable, the specific business unit.



Our foresight. Your inspiration.

Plant tomorrow's ideas.



## Research Intern (m/f/d) in Plant Breeding and Related Fields

Make yourself grow!

Would you like to gain practical experience within plant breeding, digital phenotyping, data analysis, biostatistics, phytopathology, field trialing, seed sciences, or other related fields of plant breeding?

### What awaits you in an internship position:

- The opportunity to gain significant insights into commercial plant breeding practices
- Hands-on tasks: You will be involved in diverse technical tasks and experience a broad range of techniques in that respective season. In some cases, you might work on your own small project
- You will be hosted by a working group matching your study profile
- Your KWS home base will be either in Einbeck or another breeding station in DE or even abroad. Some traveling might, in some cases, be part of your internship
- You are in dialogue with your supervisor to develop personally and professionally
- Establishment of contacts in the company in order to facilitate the entry into professional practice
- Team spirit and respectful cooperation

### You should bring that with you:

- You are a student of agricultural sciences, plant breeding, phytopathology, seed sciences, data sciences, biology, or other relevant courses of study. For further disciplines/specializations you could also submit your application, we check within our teams if there is a matching opportunity corresponding to your background.
- You indicate your field of interest in your application – and supplement it with transcripts of records, so the putative supervisors can assess your knowledge to build on
- You identify with our corporate values: team spirit, proximity, trust, independence, and vision
- Good to very good academic performance and relevant language skills round off your profile

We will be happy to receive your complete application including CV, motivation letter, transcripts of records and other relevant certificates. Please state in your motivation letter your planned start date and duration of the internship.

Based on your academic background and experiences, we will try to match you with a fitting internship placement. Please note only complete applications can be considered.

You can find more advertised internship positions in our [Job Portal](#). By submitting your application, you agree to an internal forwarding to relevant departments.

If you have general questions about internships and theses, please visit our [FAQ page](#).

### Über KWS

KWS ist eines der führenden Pflanzenzüchtungsunternehmen weltweit. Knapp 5.000 Mitarbeiter in mehr als 70 Ländern erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2023/2024 einen Umsatz von rund 1,68 Mrd. Euro. Seit fast 170 Jahren wird KWS als familiengeprägtes Unternehmen eigenständig und unabhängig geführt. Schwerpunkte sind die Pflanzenzüchtung und die Produktion sowie der Verkauf von Zuckerrüben-, Mais-, Getreide-, Gemüse-, Raps- und Sonnenblumensaatgut. KWS setzt modernste Methoden der Pflanzenzüchtung ein, um die Erträge der Landwirte zu steigern sowie die Widerstandskraft von Pflanzen gegen Krankheiten, Schädlinge und abiotischen Stress weiter zu verbessern. Um dieses Ziel zu realisieren, investierte das Unternehmen im vergangenen Geschäftsjahr mehr als 300 Mio. Euro in Forschung und Entwicklung. Weitere Informationen: [www.kws.de/karriere/](http://www.kws.de/karriere/). Folgen Sie uns auf LinkedIn® unter <https://linkedin.com/company/kwsgroup/>.

Unsere Datenschutzrichtlinie für Bewerber\*innen finden Sie unter [www.kws.com/dataprotection](http://www.kws.com/dataprotection). Bitte wählen Sie das Land und gegebenenfalls den spezifischen Geschäftsbereich der Stelle aus, auf die Sie sich beworben haben.





Our foresight. Your inspiration.

Plant tomorrow's ideas.



## Scientist (m/f/d) in the field of Seed Process

We are seeking a full-time Scientist (m/f/d) in the field of Seed Process to join the breeding information team of the maize and oilseed breeding technology department at KWS SAAT SE in Einbeck (Lower Saxony, Germany).

This position is to be filled, as soon as possible, in full-time and with a permanent contract.

### Your responsibilities:

- Focus on the logistic and digital improvement of seed storage and seed processing workflows.
- Coordinate, administer, and further develop a cross-crop seed storage system logistics and harvest process platform.
- Work closely with plant breeding, research, logistics, and programming teams.
- Communicate with stakeholders, standardize processes, and support software development.
- Travel to various KWS breeding stations nationally and internationally to support and train users on-site, as well as to gain experience with the variability of on-site conditions and specificities.

### Your profile:

- Ph.D. or M.Sc. in logistics management, information technology, plant or animal breeding, or a related field.
- Experience in Logistics Management, more precisely in process design, standardization and digitalization of processes.
- Basic knowledge of logistics in breeding and seed storage.
- Knowledge of relational databases (e.g., Oracle) and optionally APIs.
- Excellent communication and teamwork skills.
- Strong analytical thinking, process- and goal-oriented, hands-on, and you excel both independently and as part of a team.
- Proficiency in German and English. Knowledge of the Spanish language would be appreciated.
- Willingness to frequent travel nationally and internally.

If you are passionate about data management and would like to contribute to the success of the agricultural industry, please apply now! We look forward to receiving your application

### About KWS

KWS is one of the world's leading plant breeding companies. Nearly 5,000 employees in more than 70 countries generated net sales of around €1.68 billion in the fiscal year 2023/2024. A company with a tradition of family ownership, KWS has operated independently for almost 170 years. It focuses on plant breeding and the production and sale of seed for sugarbeet, corn, cereals, vegetables, oilseed rape and sunflower. KWS uses leading-edge plant breeding methods to continuously improve yield for farmers and plants' resistance to diseases, pests and abiotic stress. To that end, the company invested more than €300 million last fiscal year in research and development. For more information: [www.kws.com/career](http://www.kws.com/career). Follow us on LinkedIn® at <https://linkedin.com/company/kwsgroup/>.

Our data privacy policy for candidates is available on [www.kws.com/dataprotection](http://www.kws.com/dataprotection). Please select the country where the job you applied for is posted in and, if applicable, the specific business unit.



Our foresight. Your inspiration.

Plant tomorrow's ideas.



## Expert Multi-Crops (m/w/d) New Technologies

We are seeking a proactive, hands-on Expert (m/f/d) in Multi-Crop New Technologies drive the implementation, adoption, and maintenance of new technologies across our station network. This role focuses on ensuring the effective use of new field technologies to create value for KWS.

The position is to be filled with a permanent contract and is full-time, located in Einbeck.

### Your Key Responsibilities:

- Plan, introduce, and implement precision agriculture technologies (e.g., FieldExplorer, Phenotyping, Field Machinery, NIRS, Environment) within KWS fields.
- High presence in research fields to support users, solve problems, identify opportunities and foster close collaboration
- Network within and beyond the station landscape to identify synergies in the region and across business units (e.g., breeding stations, seed production, Agroservice).
- Serve as a consultant for new technologies, assisting with cost and investment planning.
- Organize local technology tests and manage country-specific permissions in collaboration with public agencies.
- Enhance user capabilities by providing regular training, technical expertise, and support materials for field activities across all crops. Maintain a strong field presence.
- Monitor technology adoption and usage in collaboration with key stakeholders (station managers, station experts, developers, and other functions).
- Troubleshoot and main contact with internal developers and external provider particularly during sowing, season management, and harvesting.

### Your Profile:

- University degree in agricultural engineering, agronomy, or machinery engineering with a strong affinity for the agriculture industry.
- Experience with GIS, field mapping, drones, and other digital farming technologies.
- Knowledge of agricultural equipment and steering systems (e.g., tractors, planters, harvesters).
- Willingness to travel up to 50% (to our stations in Germany, Poland, and the Netherlands and be present in field activities)
- Fluency in English and German.
- Experience in training and supporting staff.
- Basic leadership skills to moderate workshops with end-users.
- Excellent communication and presentation skills.
- Ideally, basic knowledge of process improvement and project management.

### To help you grow with us... What can we offer you?

- As a family-run company, we live by the values of closeness, reliability, foresight, and independence - a culture that is also practiced in reality, for example, through an open and friendly working atmosphere.
- True to the motto: "Make yourself grow!" we promote individual professional and personal development.
- As a foundation, we offer excellent work equipment (ergonomic workstations, multiple screens, air conditioning, the latest laboratory equipment), a fully subsidized canteen, and ample free parking at the location.
- We create the appropriate framework conditions for you: capital-forming benefits, Christmas and vacation bonuses.

Be part of the future at KWS! We welcome online applications through our tool SuccessFactors.

### About KWS

KWS is one of the world's leading plant breeding companies. Nearly 5,000 employees in more than 70 countries generated net sales of around €1.68 billion in the fiscal year 2023/2024. A company with a tradition of family ownership, KWS has operated independently for almost 170 years. It focuses on plant breeding and the production and sale of seed for sugarbeet, corn, cereals, vegetables, oilseed rape and sunflower. KWS uses leading-edge plant breeding methods to continuously improve yield for farmers and plants' resistance to diseases, pests and abiotic stress. To that end, the company invested more than €300 million last fiscal year in research and development. For more information: [www.kws.com/career](http://www.kws.com/career). Follow us on LinkedIn® at <https://linkedin.com/company/kwsgroup/>.

Our data privacy policy for candidates is available on [www.kws.com/dataprotection](http://www.kws.com/dataprotection). Please select the country where the job you applied for is posted in and, if applicable, the specific business unit.



Our foresight. Your inspiration.

Plant tomorrow's ideas.

SEEDING  
THE FUTURE  
SINCE 1856



## Wissenschaftler (m/w/d) Pre-Breeding in der Rapszüchtung

Sie suchen eine spannende Karrierechance in einem international agierenden, nachhaltigen Unternehmen? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Für die KWS SAAT SE & Co.KGaA suchen wir einen Wissenschaftler (m/w/d) im Bereich Pre-Breeding in der Rapszüchtung. Im Rahmen dieser Position arbeiten Sie in einem internationalen Team aus Pflanzenzüchtern (m/w/d) und Wissenschaftlern (m/w/d) zusammen.

Diese abwechslungsreiche Tätigkeit ist im Rahmen einer Elternzeitvertretung für 1,5 Jahre befristet und in Vollzeit zu besetzen. Der Arbeitsort ist#am Hauptsitz in Einbeck, Niedersachsen.

Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie die Zukunft der Rapszüchtung mit uns.

### Folgende spannende Aufgaben erwarten Sie in dieser Rolle:

- Durchführung, Analyse und Weiterentwicklung von Pre-Breeding Programmen in Raps insbesondere in Hinblick auf Resistenzen gegenüber Schadinsekten und Krankheiten
- Etablierung, Anlage und Auswertung von Feld- und Gewächshausversuchen
- Mitarbeit in externen und internen Forschungsprojekten
- Anwendung und Auswertung von molekularen Markerdaten in Pre-Breeding Zuchtprogrammen
- Prozessoptimierung in Zuchtprogrammen

### Bringen Sie Ihre Stärken ein:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Pflanzenzüchtung, Forstwissenschaften oder Biologie
- Solide Kenntnisse in der Pflanzenzüchtung und Phytopathologie sowie gute Kenntnisse der quantitativen Genetik
- Gute Kenntnisse in der quantitativen Genetik und in Statistik
- Selbstständige Arbeitsweise und Fähigkeit zum konzeptionellen Denken
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- Sehr gute Englischkenntnisse. - Deutsch- und/oder Französischkenntnisse von Vorteil
- Bereitschaft zu gelegentlichen nationalen und internationalen Reisen (ca. 15%)

### Mit uns beginnen Sie Ihre Zukunft... Was wir Ihnen zum Wachstum anbieten:

- Als familiengeführtes Unternehmen leben wir mit den Werten Nähe, Verlässlichkeit, Weitblick und Unabhängigkeit - eine Kultur, welche auch in der Praxis gelebt wird, z.B. durch eine offene und freundliche Arbeitsatmosphäre
- Als Wissenschaftler (m/w/d) im Bereich Pre-Breeding Raps werden Sie die Möglichkeit haben, ihre eigenen Ideen und Routinen zur Entwicklung von Rapssorten mit neuartigen Merkmalen einzubringen
- Wir schaffen für Sie die entsprechenden Rahmenbedingungen: Vermögenswirksame Leistungen, betriebliche Altersversorgung, Weihnachts- und Urlaubsgeld, Kinderbetreuungsgeld
- Frei getreu unseres Motto „Make yourself grow!“ fördern wir die individuelle berufliche und persönliche Weiterentwicklung
- Als Grundlage bieten wir eine exzellente Arbeitsausstattung, eine vollwertige, subventionierte Kantine sowie ausreichend kostenfreie Parkplätze am Standort

Bringen Sie Ihre Karriere voran und wachsen Sie mit uns in Ihren Aufgaben!

Beginnen Sie, indem Sie sich noch heute bewerben. Wir freuen uns auf Ihre digitale Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, relevante Zertifikate) über unser Jobportal.

### Über KWS

KWS ist eines der führenden Pflanzenzüchtungsunternehmen weltweit. Knapp 5.000 Mitarbeiter in mehr als 70 Ländern erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2023/2024 einen Umsatz von rund 1,68 Mrd. Euro. Seit fast 170 Jahren wird KWS als familiengeprägtes Unternehmen eigenständig und unabhängig geführt. Schwerpunkte sind die Pflanzenzüchtung und die Produktion sowie der Verkauf von Zuckerrüben-, Mais-, Getreide-, Gemüse-, Raps- und Sonnenblumensaatgut. KWS setzt modernste Methoden der Pflanzenzüchtung ein, um die Erträge der Landwirte zu steigern sowie die Widerstandskraft von Pflanzen gegen Krankheiten, Schädlinge und abiotischen Stress weiter zu verbessern. Um dieses Ziel zu realisieren, investierte das Unternehmen im vergangenen

Geschäftsjahr mehr als 300 Mio. Euro in Forschung und Entwicklung. Weitere Informationen: [www.kws.de/karriere/](http://www.kws.de/karriere/). Folgen Sie uns auf LinkedIn® unter <https://linkedin.com/company/kwsgroup/>.

Unsere Datenschutzrichtlinie für Bewerber\*innen finden Sie unter [www.kws.com/dataprotection](http://www.kws.com/dataprotection). Bitte wählen Sie das Land und gegebenenfalls den spezifischen Geschäftsbereich der Stelle aus, auf die Sie sich beworben haben.



Our foresight. Your inspiration.

Plant tomorrow's ideas.



## Specialist (m/f/d) for digitalization and smart farming in plant breeding

Do you have a passion for digitalization, data management, and want to actively shape the future of seed business and sustainable agriculture? Then you are exactly right with us! KWS SAAT SE & Co. KGaA is looking for a dedicated specialist (m/f/d) for digitalization and smart farming in plant breeding, who will support our experimental operations at the Seligenstadt location near Würzburg with digital tools and ideas.

You will work in a motivated team and actively shape the implementation of tasks through your own ideas and suggestions. We are looking for a creative and innovative mind and offer you a permanent full-time position.

### Your tasks with us:

- Together with our experienced team, you will implement digital applications to increase the efficiency and quality at our breeding station for all crops from planning through sowing and harvesting to evaluation.
- You will coordinate drone activities for the scoring of various crops and then independently evaluate them with the latest technology.
- You will support colleagues in the field and in the office in working with digital tools and processes.
- You will bring your ideas and creativity to further develop and optimize our processes and technologies.
- You will be in close exchange with our colleagues from IT, phenotyping, and software development to optimize and further develop experimental operations.
- We are looking for a creative person who designs and optimizes processes with the help of modern technology.

### What you bring:

- We are open to applicants with various degrees (vocational training, bachelor's, master's, engineer, master craftsman, technician).
- You have experience in IT, data management, and processing.
- Enjoyment of an IT-heavy activity and work environment.
- IT expertise: experience with GIS software, software for drone evaluation, guidance systems, and Office 365.
- A strong affinity for agriculture is desired; experience in plant production would be advantageous but not mandatory.
- You are excited about new tasks and enthusiastic about bringing your own ideas and creativity to them.
- You enjoy further training to apply and improve the latest technologies in agriculture and plant breeding.
- Team and communication skills, flexibility, and high commitment are a matter of course for you.
- Good German and English skills are desirable.

### Sow your future with KWS:

- As a family-run company, we live a culture characterized by the values "closeness, reliability, foresight, and independence."
- We offer you intensive and detailed training in our operational processes.
- You will work in a strong team with the latest technology on demanding and varied tasks and have the opportunity to act independently.
- We promote a trusting, respectful, and friendly working atmosphere in which your ideas and commitment are appreciated. Your development is important to us.
- In addition to company pension schemes and capital-forming benefits, we offer Christmas bonuses, vacation pay, pension schemes, dividend-dependent special payments, health management, job bike, company doctor, etc.

We look forward to receiving your application via our SuccessFactors online application system! Please click on the "Apply" button in the online advert.

### About KWS

KWS is one of the world's leading plant breeding companies. Nearly 5,000 employees in more than 70 countries generated net sales of around €1.68 billion in the fiscal year 2023/2024. A company with a tradition of family ownership, KWS has operated independently for almost 170 years. It focuses on plant breeding and the production and sale of seed for sugarbeet, corn, cereals, vegetables, oilseed rape and sunflower. KWS uses leading-edge plant breeding methods to continuously improve yield for farmers and plants' resistance to diseases, pests and abiotic stress. To that end, the company invested more than €300 million last fiscal year in research and development. For more information: [www.kws.com/career](http://www.kws.com/career). Follow us on LinkedIn® at <https://linkedin.com/company/kwsgroup/>.

Our data privacy policy for candidates is available on [www.kws.com/dataprotection](http://www.kws.com/dataprotection). Please select the country where the job you applied for is posted in and, if applicable, the specific business unit.



Our foresight. Your inspiration.

Plant tomorrow's ideas.



## Praktikum in der Agronomie (m/w/d)

Praktikant (m/w/d) für August/September 2025

Make yourself grow!

Möchtest du praktische Erfahrung im Bereich der Agronomie sammeln? Für die KWS Schweiz mit Sitz in Basel suchen wir für den Sommer 2025 einen Praktikanten (m/w/d), der uns während der Erntesaison an unseren KWS Maisveranstaltungen unterstützt, insbesondere beim Einsatz unseres mobilen Feldlabors zur Bestimmung des optimalen Silomais-Erntezeitpunktes für unsere Endkunden.

Die Position ist für die Dauer von 6 bis 8 Wochen in Vollzeit zu besetzen.

### Worauf du dich freuen darfst:

- Die perfekte Gelegenheit, Kontakte in der Schweizer Landwirtschaft zu knüpfen!
- Reisen quer durchs Land
- Motivierte und praxiserfahrene Kollegen
- Einblicke in einen der weltweit grössten Saatguthersteller
- Faire Entlohnung.

### Bringe deine Stärken ein:

- Ausbildung oder Studium im Bereich Agronomie (absolviert oder laufend).
- Interesse an Pflanzenbau und -züchtung.
- Freude am Kontakt zur landwirtschaftlichen Praxis.
- Reisebereitschaft innerhalb der Schweiz.
- Flexibel hinsichtlich der Arbeitszeit (abends, samstags).
- Aufgeschlossen, vertrauenswürdig, zuverlässig.
- Hands-On-Mentalität.
- Fließend Deutsch und Französisch Grundkenntnisse.

Mit uns beginnst du deine Zukunft! Wir freuen uns auf deine Online-Bewerbung über unser Bewerbungssystem SuccessFactors! Bitte benutze die Funktion „Bewerben“ in der Online-Anzeige.

### Über KWS

KWS ist eines der führenden Pflanzenzüchtungsunternehmen weltweit. Knapp 5.000 Mitarbeiter in mehr als 70 Ländern erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2023/2024 einen Umsatz von rund 1,68 Mrd. Euro. Seit fast 170 Jahren wird KWS als familiengeprägtes Unternehmen eigenständig und unabhängig geführt. Schwerpunkte sind die Pflanzenzüchtung und die Produktion sowie der Verkauf von Zuckerrüben-, Mais-, Getreide-, Gemüse-, Raps- und Sonnenblumensaftgut. KWS setzt modernste Methoden der Pflanzenzüchtung ein, um die Erträge der Landwirte zu steigern sowie die Widerstandskraft von Pflanzen gegen Krankheiten, Schädlinge und abiotischen Stress weiter zu verbessern. Um dieses Ziel zu realisieren, investierte das Unternehmen im vergangenen Geschäftsjahr mehr als 300 Mio. Euro in Forschung und Entwicklung. Weitere Informationen: [www.kws.de/karriere/](http://www.kws.de/karriere/). Folgen Sie uns auf LinkedIn® unter <https://linkedin.com/company/kwsgroup/>.

Unsere Datenschutzrichtlinie für Bewerber\*innen finden Sie unter [www.kws.com/dataprotection](http://www.kws.com/dataprotection). Bitte wählen Sie das Land und gegebenenfalls den spezifischen Geschäftsbereich der Stelle aus, auf die Sie sich beworben haben.

