

BERUFLICH DURCHSTARTEN?

Strip-Till One-Pass



Ihr zukünftiger Arbeitgeber: ZAFT e.V., Friedrich-List-Platz 1, 01069 Dresden

Als Zentrum für angewandte Forschung und Technologie an der HTW Dresden suchen wir eine/n engagierte/n:

WISSENSCHAFTLICHE/N MITARBEITER/IN (m/w/d)

Befristetes Arbeitsverhältnis mit gewünschten
Arbeitsbeginn ab 01.07.2023 bis Projektende
30.11.2025.

Ihr wesentliches Aufgabengebiet:

- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung des Strip-Till One-Pass - Verfahrens im Rahmen von experimentellen Feldversuchen und eines „Field Innovation Labs“ mit der Praxis
- Planung, Durchführung und Organisation von Probenahmen auf Versuchsflächen in landwirtschaftlichen Betrieben im Vogtland und Erzgebirge und Probenaufbereitung am Standort Dresden-Pillnitz
- Nutzung drohnengestützter digitaler Technologien zum Erfassen und Aufzeichnen verschiedener Parameter im Pflanzenbestand und deren Interpretation
- Wissenschaftliche Literaturrecherche und statistische Auswertung der Versuchsergebnisse
- Anleitung und Arbeitsorganisation studentischer Hilfskräfte und intensive Betreuung der landwirtschaftlichen Partner-Betriebe
- Organisation und Durchführung von Feldtagen und Informationsveranstaltungen zum Wissenstransfer
- Erstellung eines wissenschaftlichen Praxis-Leitfadens zu Strip-Till One-Pass

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes landwirtschaftliches Master-Studium oder vergleichbar
- Besitz der Führerscheinklassen B und T
- Erfahrungen im landwirtschaftlichen Versuchswesen
- Bereitschaft zur Verantwortungsübernahme
- Sehr selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Gute EDV-Kenntnisse (Erfahrungen im Umgang mit Statistikprogrammen erforderlich)
- Team- und Kommunikationsfähigkeit auch in englischer Sprache

Was wir bieten:

- Attraktives Einkommen (Vergütung nach TVL-L 13, 75% einer Vollzeitstelle)
- Flexible Arbeitszeiten einschließlich der Möglichkeit zum abgestimmten Homeoffice
- Junges Kollegen-Team
- Spannendes Arbeitsumfeld als Teil des DMPL Agrar-Innovationsbündnisses
- Möglichkeit eines Arbeitsplatzes in Dresden, Pillnitz

Wenn Sie an dieser spannenden und abwechslungsreichen Aufgabe interessiert sind, senden Sie bitte eine Bewerbung (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugnisse) mit Angabe Ihres frühestmöglichen Einstiegstermins bis spätestens zum **18.06.2023** an:

kontakt@dmpl-strukturwandel.de

Thomas Schneider

Bündniskoordinator DMPL am ZAFT e.V.,
Tel.: 0351 462 3947
E-Mail: thomas.schneider@htw-dresden.de

Herr Prof. Dr. agr. Knut Schmidtke

Kontakt und Auskunft beim wissenschaftlichen
Leiter des Vorhabens am ZAFT
E-Mail: knut.schmidtke@fibl.org

Das Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e. V. (ATB) ist Pionier und Treiber der Bioökonomieforschung. Wir schaffen wissenschaftliche Grundlagen für die Transformation von Agrar-, Lebensmittel-, Industrie- und Energiesystemen in eine umfassende biobasierte Kreislaufwirtschaft.

Wir entwickeln und integrieren Technik, Verfahren und Managementstrategien im Sinne konvergierender Technologien, um hochdiverse bioökonomische Produktionssysteme intelligent zu vernetzen und wissenschaftsbasiert, adaptiv und weitgehend automatisiert zu steuern.

Wir forschen im Dialog mit der Gesellschaft – erkenntnistotiviert und anwendungsinspiriert.

Für das vom BMEL geförderte Forschungsvorhaben „**EDELNASS: Veredelung von Nassgrünland-Biomasse zu Plattformchemikalien, Verpackungen, Faserguss und Papier**“ suchen wir, vorbehaltlich der Projektbewilligung, zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

Wissenschaftler*in (m/w/d) zur Promotion (65 %)

für das Forschungsgebiet

Faserstoffgewinnung aus Moorbiossasse

- Holz- und Papiertechnik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Kunststofftechnik -

Ihr Aufgabengebiet

- Wissenschaftliche Bearbeitung des Projektes
- Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen zur Gewinnung von Naturfasern aus Nasswiesenbiossasse durch Zerkleinerung im Extruder
- Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen zur Herstellung von Fasergussformteilen
- Anpassung von Maschinen zur Verarbeitung von Fasern, insbesondere Analyse der Wirkungsweise der Papier- und Fasergusstechnologien beim Einsatz von Extruderfaserstoffen aus Nasswiesenbiossasse
- Bestimmung von Stoffeigenschaften und Prozessmodellierung
- Dokumentation, Auswertung und Bewertung der Versuchsergebnisse
- Unterstützung bei der Organisation von Projekttreffen mit den Projektpartnern in Deutschland
- Vorstellung der Projektergebnisse auf wissenschaftlichen Tagungen und praxisnahen Veranstaltungen
- Erstellung von Projektberichten und wissenschaftlichen Publikationen

Ihr Qualifikationsprofil

- Sehr guter Hochschulabschluss in einem der folgenden Bereiche: Holz- und Papiertechnik, mechanische Verfahrenstechnik oder einem verwandten Fachgebiet (z. B. Maschinenbau, Kunststofftechnik)
- Kenntnisse und Erfahrung zur Planung und Durchführung von Versuchen im Technikum
- Kenntnisse und Erfahrung bzw. Bereitschaft zur Einarbeitung in Methoden, insbesondere zur Bestimmung von Stoffeigenschaften (z. B. Faser-, Suspensions-, Festigkeitsanalytik)
- Kenntnisse und Erfahrung bzw. Bereitschaft zur Entwicklung von Versuchseinrichtungen
- Wissenschaftliche Fachkenntnisse, möglichst nachgewiesen durch einen Abschluss in einem für das Projekt relevanten Aufgabenbereich
- Erfahrungen im Umgang mit skriptbasierter Software (Matlab, SAS oder/und Python)
- Kenntnisse in der statistischen Datenauswertung
- Erste Erfahrung mit Wissenstransfer und inter- bzw. transdisziplinärer Zusammenarbeit
- Sichere Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Reisetätigkeit gemäß Projektverlauf und –erfordernis
- Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft, Zuverlässigkeit, Flexibilität, persönliches Engagement und selbständiges Arbeiten

Wir bieten Ihnen

- Die Möglichkeit, sich in hohem Maße mit eigenen Ideen in die thematische Ausgestaltung der Fragestellungen einzubringen
- Die Möglichkeit zur engen Zusammenarbeit und zum fachlichen Austausch mit weiteren Promovierenden am ATB
- Die Möglichkeit, mit Unterstützung durch die Wissenschaftler*innen der Arbeitsgruppe „Verfahrenstechnik für Energiepflanzen“, eigene Projektanträge zu stellen

- Ein attraktives, interdisziplinäres Arbeitsumfeld und sehr gute Voraussetzungen zur Entwicklung Ihrer wissenschaftlichen Karriere und Netzwerke
- Familienfreundliche Arbeitsbedingungen, die die Vereinbarkeit von Beruf und Familie fördern;
- Beteiligung am VBB-Firmenticket
- Betriebseigene Elektrofahrräder zur Durchführung von Dienstreisen
- Unser Institut liegt am Rande einer malerischen parkähnlichen Landschaft und ist auch mit öffentlichen Verkehrsmitteln oder dem Rad gut zu erreichen

Die Vergütung erfolgt in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrungen bis zu Entgeltgruppe 13 TV-L. Die Stelle ist in Teilzeit (65 %) und zunächst bis 30.04.2026 befristet zu besetzen. Eine Aufstockung auf eine Vollzeitstelle durch Mitarbeit in weiteren Forschungsprojekten derselben Arbeitsgruppe und bei gleichem Themenschwerpunkt ist möglich.

Nähere Auskünfte erhalten Sie von **Herrn Dr. Carsten Lühr** (Tel. 0331/5699-322, Email: cluehr@atb-potsdam.de) sowie im Internet unter www.atb-potsdam.de.

Wenn Sie sich mit Ihrer Fachkompetenz in unsere interdisziplinäre Forschung einbringen möchten, freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte bewerben Sie sich bis zum **30.04.2023** online über unser Bewerbungsformular zur Stellenausschreibung, **Kennzahl 2023-3-2**, unter <https://www.atb-potsdam.de/de/karriere/offene-stellen>. Nach Bewerbungsschluss eingehende Bewerbungen können nicht mehr berücksichtigt werden.

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Mit der Abgabe einer Bewerbung erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre Bewerbungsunterlagen auch im Falle einer erfolglosen Bewerbung für die Dauer von sechs Monaten aufbewahrt werden. Weitere Informationen zur Verarbeitung, Speicherung und Schutz Ihrer Daten finden Sie unter: <https://www.atb-potsdam.de/de/special/datenschutzerklaerung-fuer-den-bewerbungsprozess>.

Veröffentlicht am 31.03.2023

Das Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e. V. (ATB) ist Pionier und Treiber der Bioökonomieforschung. Wir schaffen wissenschaftliche Grundlagen für die Transformation von Agrar-, Lebensmittel-, Industrie- und Energiesystemen in eine umfassende biobasierte Kreislaufwirtschaft.

Wir entwickeln und integrieren Technik, Verfahren und Managementstrategien im Sinne konvergierender Technologien, um hochdiverse bioökonomische Produktionssysteme intelligent zu vernetzen und wissenschaftsbasiert, adaptiv und weitgehend automatisiert zu steuern.

Wir forschen im Dialog mit der Gesellschaft – erkenntnistotiviert und anwendungsinspiriert.

Für das vom BMWK geförderte Forschungsvorhaben „**PalFaForm: Verfahren und maschinentechnische Lösungen für eine thermo-mechanische Fasergewinnung aus Paludibiomasse zur Herstellung von innovativen Fasergussformteilen**“ suchen wir, vorbehaltlich der Projektbewilligung, zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

Wissenschaftler*in (m/w/d) zur Promotion (100 %)

für das Forschungsgebiet

Faserstoffgewinnung aus Moorbiomasse

- Holz- und Papiertechnik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Kunststofftechnik -

Ihr Aufgabengebiet

- Wissenschaftliche Bearbeitung des Projektes
- Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen zur Gewinnung von Naturfasern aus Nasswiesenbiomasse durch Zerkleinerung im Extruder
- Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen zur Herstellung von Fasergussformteilen
- Anpassung von Maschinen zur Verarbeitung von Fasern, insbesondere Analyse der Wirkungsweise der Fasergusstechnologie beim Einsatz von Extruderfaserstoffen aus Nasswiesenbiomasse
- Bestimmung von Stoffeigenschaften und Prozessmodellierung
- Dokumentation, Auswertung und Bewertung der Versuchsergebnisse;
- Unterstützung bei der Organisation von Projekttreffen mit den Projektpartnern in Deutschland
- Vorstellung der Projektergebnisse auf wissenschaftlichen Tagungen und praxisnahen Veranstaltungen
- Erstellung von Projektberichten und wissenschaftlichen Publikationen

Ihr Qualifikationsprofil

- Sehr guter Hochschulabschluss in einem der folgenden Bereiche: Holz- und Papiertechnik, mechanische Verfahrenstechnik oder einem verwandten Fachgebiet (z. B. Maschinenbau, Kunststofftechnik)
- Kenntnisse und Erfahrung zur Planung und Durchführung von Versuchen im Technikum
- Kenntnisse und Erfahrung bzw. Bereitschaft zur Einarbeitung in Methoden, insbesondere zur Bestimmung von Stoffeigenschaften (z. B. Faser-, Suspensions-, Festigkeitsanalytik)
- Kenntnisse und Erfahrung bzw. Bereitschaft zur Entwicklung von Versuchseinrichtungen
- Wissenschaftliche Fachkenntnisse, möglichst nachgewiesen durch einen Abschluss in einem für das Projekt relevanten Aufgabenbereich
- Erfahrungen im Umgang mit skriptbasierter Software (Matlab, SAS oder/und Python)
- Kenntnisse in der statistischen Datenauswertung
- Erste Erfahrung mit Wissenstransfer und inter- bzw. transdisziplinärer Zusammenarbeit
- Sichere Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Reisetätigkeit gemäß Projektverlauf und –erfordernis
- Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft, Zuverlässigkeit, Flexibilität, persönliches Engagement und selbständiges Arbeiten

Wir bieten Ihnen

- Die Möglichkeit, sich in hohem Maße mit eigenen Ideen in die thematische Ausgestaltung der Fragestellungen einzubringen
- Die Möglichkeit zur engen Zusammenarbeit und zum fachlichen Austausch mit weiteren Promovierenden am ATB
- Die Möglichkeit, mit Unterstützung durch die Wissenschaftler*innen der Arbeitsgruppe „Verfahrenstechnik für Energiepflanzen“, eigene Projektanträge zu stellen

- Ein attraktives, interdisziplinäres Arbeitsumfeld und sehr gute Voraussetzungen zur Entwicklung Ihrer wissenschaftlichen Karriere und Netzwerke
- Familienfreundliche Arbeitsbedingungen, die die Vereinbarkeit von Beruf und Familie fördern
- Beteiligung am VBB-Firmenticket
- Betriebseigene Elektrofahrräder zur Durchführung von Dienstreisen
- Unser Institut liegt am Rande einer malerischen parkähnlichen Landschaft und ist auch mit öffentlichen Verkehrsmitteln oder dem Rad gut zu erreichen

Die Vergütung erfolgt in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrungen bis zu Entgeltgruppe 13 TV-L. Die Stelle ist in Vollzeit (100 %) und zunächst bis 31.05.2026 befristet zu besetzen.

Nähere Auskünfte erhalten Sie von **Herrn Dr. Carsten Lühr** (Tel. 0331/5699-322, Email: cluehr@atb-potsdam.de) sowie im Internet unter www.atb-potsdam.de.

Wenn Sie sich mit Ihrer Fachkompetenz in unsere interdisziplinäre Forschung einbringen möchten, freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte bewerben Sie sich bis zum **07.05.2023** online über unser Bewerbungsformular zur Stellenausschreibung, **Kennzahl 2023-3-3**, unter <https://www.atb-potsdam.de/de/karriere/offene-stellen>. Nach Bewerbungsschluss eingehende Bewerbungen können nicht mehr berücksichtigt werden.

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Mit der Abgabe einer Bewerbung erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre Bewerbungsunterlagen auch im Falle einer erfolglosen Bewerbung für die Dauer von sechs Monaten aufbewahrt werden. Weitere Informationen zur Verarbeitung, Speicherung und Schutz Ihrer Daten finden Sie unter: <https://www.atb-potsdam.de/de/special/datenschutzerklaerung-fuer-den-bewerbungsprozess>.

Veröffentlicht am 31.03.2023



Für unser Fendt Team suchen wir dich als

Praktikant (m/w/d) für den Bereich Agronomie, DÄNEMARK.

Bei Fendt arbeitest du beim Premium-Anbieter und Innovationstreiber der Landtechnikbranche. Als Studentin oder Student bist du von Anfang an ein wichtiger Teil des Teams und kannst dich mit spannenden Aufgaben auseinandersetzen. Auch deine eigenen Ideen sind gefragt, denn häufig sind es unsere Studierenden, die uns mit einem Perspektivwechsel voranbringen. Damit leistest du einen maßgeblichen Beitrag zu unserem Unternehmenserfolg! Bei uns sammelst du wertvolle Praxiserfahrung, die dich wirklich weiterbringt.

Das kannst du erwarten

- Unterstützung der AGCO-Agronomen bei regionalen Feldstudien, einschließlich der Vorbereitung und Bedienung der landwirtschaftlichen Maschinen, des Transports der Maschinen und der Feldarbeiten wie Aussaat und Bodenbearbeitung
- Durchführung von Blattgewebeproben, Wurzelbewertungen, Bestandszählungen und anderen Metadatenerhebungen nach Bedarf
- Verantwortlich für das genaue Mischen und Ausbringen von Düngemitteln gemäß den Spezifikationen des Mischungsblattes
- Verantwortlich für die fristgerechte Durchführung der zugewiesenen Versuchspartizipationsprotokolle
- Dokumentation und Auswertung der erfassten Daten
- Sicheres Arbeiten unter Beachtung der Sicherheitsregeln und -vorschriften sowie der Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung

Das bringst du mit

- Master- oder Bachelor-Abschluss, vorzugsweise in einem agrarbezogenen Studiengang, aber nicht zwingend erforderlich
- Allgemeine Kenntnisse über das Wachstum und die Entwicklung von Pflanzen. Ausreichende technische Kenntnisse in den Bereichen Agronomie, Agrartechnik und Pflanzenbauwissenschaften sind von Vorteil

- Grundlegende mathematische Fähigkeiten, Aufmerksamkeit für Details und die Fähigkeit, ohne direkte Aufsicht zu arbeiten
- Fähigkeit, in der Hochsaison länger zu arbeiten.
- Sprache (gesprochen/gelesen/geschrieben): Englisch und Deutsch
- Führerschein ist erforderlich (Auto obligatorisch, Traktor notwendig)
- Ausgezeichnete Fähigkeiten in den Bereichen Kommunikation, Schreiben und kritisches Denken
- Fähigkeit, Anweisungen ausdrücklich zu befolgen und nachweislich Projekte und Arbeitsaufgaben zu Ende zu führen
- Zeitmanagement und effektive Prioritätensetzung und Umsetzung von Projekten und allgemeinen Arbeitsaufgaben

Damit punktest du zusätzlich

- Geben und Empfangen von Feedback, kollaboratives Arbeiten, effektive soziale und zwischenmenschliche Kommunikationsfähigkeiten
- Einfallsreich und innovativ bei der Suche nach Problemlösungen
- Flexibel und anpassungsfähig an ein sich veränderndes Geschäftsumfeld

„Wie wirken sich Landmaschinen auf den Ertrag und die Nachhaltigkeitsziele der Betriebe aus?“

Das AGCO-Agronomie Team führt ständig Feldstudien mit aktuellen und zukünftigen Landmaschinen durch. Planung, Durchführung und Auswertung sind Teil des Prozesses. Erleben Sie, wie der gesamte Kreislauf theoretischer Studien in die Praxis umgesetzt wird. Machen Sie sich in einer Woche die Hände schmutzig und bereiten Sie sich in der anderen Woche darauf vor, die Ergebnisse im Büro zu präsentieren. Sie erhalten einen tieferen Einblick in die wissenschaftlich fundierte, praktische agronomi-



rauen in die F...
t bis 2026 Hauptsp...
port Nationalmann...
Partnerschaft geht weiter! Fendt ist für die...
en in den olympischen Disziplinen Dressur, S...
den Reiter 41 internationale Medaillen, darun...
National...
schaft haben...
r Zukunft.

sche Forschung. Um ein kurzes Beispiel zu geben: Zu- nächst wird ein Protokoll für die Durchführung eines Feld- versuchs mit Mais erstellt, dann wird dieses Protokoll wie geplant auf dem Feld angewandt, während der Saison werden Daten wie Bestandszahlen oder Wurzelentwick- lung gesammelt, der Versuch wird geerntet und schließ- lich werden die Daten verarbeitet und ausgewertet, um sie einer größeren Gruppe zu präsentieren. Sie erhalten einen Einblick in moderne landwirtschaftliche Technologien wie Präzisionslandwirtschaft und landwirtschaftliche Ma- nagementinformationssysteme.

Dauer der Stelle:
6 Monate (flexible Anfangs- und Enddaten)
Die Dauer ist je nach Studienplan flexibel

Gehalt:
Entspricht den dänischen Standards für Praktikant*innen

Ort der Stelle:
Dänemark, Randers.
Außendiensttätigkeiten in ganz Europa, daher ist mit einer gewissen Reisetätigkeit zu rechnen

Kontaktinformationen:
Jens Christian Skov Jensen
Agronom M.Sc., EME
AGCO A/S
Mobil: +45 51 14 89 10
Dronningsborg Allé 2
DK-8930 Randers NO, Dänemark
jc.jensen@agcocorp.com

Das bieten wir
Wir heißen dich in unserer wertschätzenden, offenen Unternehmenskultur willkommen – voller Teamgeist in guter Arbeitsatmosphäre. Wir bieten dir eine attraktive, faire Vergütung und deine Gesundheit liegt uns am Herzen. Im Rahmen unseres betrieblichen Gesundheits- managements kannst du intensive betriebsärztliche Betreuung, Sozialberatung, zahlreiche Sportprogramme und vieles mehr für dich nutzen. Deine Ideen sowie deine persönliche und berufliche Weiterentwicklung sind uns wichtig. Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit dir dein volles Potenzial zu entfalten und die Zukunft der nachhaltigen Landwirtschaft zu gestalten.

Fendt – Eine Marke der AGCO Corporation.
Unsere lange Tradition und unsere Leidenschaft für die Landwirtschaft machen unsere Marke Fendt stark. Seit 1997 gehört Fendt zum amerikanischen Global Player. Spüre und erlebe unsere weltweite Vielfalt und unseren Unternehmergeist. Lass uns gemeinsam die Landwirt- schaft positiv verändern und entwickle mit uns innovative Technologien, um neue Herausforderungen wie das Wachstum der Weltbevölkerung in den kommenden Jahren zu meistern. Gestalte mit uns die Landwirtschaft von morgen und werde Teil unseres Teams.

Diese Stelle ist ab dem Sommersemester 2023 zu besetzen.

Standort
AGCO GmbH
Johann-Georg-Fendt-Str. 4
87616 Marktobendorf

Bewirb dich direkt über unser Karriereportal careers.agcocorp.com!
Weitere Informationen zu deinem Einstieg bei uns findest du unter www.talent-zu-fendt.de.

Internship agronomic position, DENMARK

Date: August 31, 2022

Location: Randers NØ, DK

Company: AGCO

Internship agronomic position, DENMARK

“How farm equipment are impacting yield and sustainability goals on farm level?”

AGCOs agronomy team are constantly doing in field studies with current and future farm equipment. Planning, execution and evaluation are part of the process. Experience the whole circle of theoretical studies come to live. Get your hands dirty in one week and prepare to present the result at the office the other week. Get a deeper inside in scientific based, hands on agronomic research. To give a short example:

First a protocol is planned how to conduct a field trial in Corn, then this protocol is applied in the field as planned, in-season data such as stand count or root development are collected, the trials gets harvested and last the data is processed and evaluated to present it to a larger group.

Get an inside to modern farm technologies such as precision farming and farm management information systems.

Position duration:

6 months (flexible start and end dates) Duration are flexible depending on study plans.

Salary:

Follows Danish standards for interns.

Position Location:

Denmark, Randers. Field activities throughout Europe so some travel activity can be expected.

Position Duties:

- Assist AGCO agronomists with regional field studies, including; farm equipment preparation & operation, equipment transport & field operations such as planting and tillage.
- Execute foliar tissue samples, root ratings, stand counts and other metadata collection as necessary.
- Responsible for accurate mixing and application of fertilizer per blend sheet specifications.
- Responsible for timely execution of assigned trial plot protocols.
- Documentation and evaluation of recorded Data.
- Work safely following safety rules, regulations, and personal protective equipment requirements.

Position Competencies and Qualifications:

- Pursuing a master or bachelor's degree, preferably in an agricultural related major or program but not required.
- General knowledge of crop growth and development. Satisfactory level of technical knowledge in agronomy, ag technology, and crop sciences preferred.
- Basic math skills, attentive to detail and able to work without direct supervision.
- Ability to work extended hours during peak busy seasons.
- Language (Spoken/Read/Write): English and German
- Driver license are required (Car mandatory, tractor necessary)

Professional Skills:

- Excellent communication, writing and critical thinking skills.
- Able to explicitly follow directions and proven record of following-through on projects and work duties.
- Manage time and effectively prioritize and implement projects and general work tasks.
- Give and receive feedback, work collaboratively, exhibit effective social and interpersonal communication skills.
- Resourceful and innovative in finding solutions to problems.
- Flexible and adapt to changing business surroundings.

Contact information:

Jens Christian Skov Jensen

Agronomist M.Sc., EME

AGCO A/S

Cell: +45 51 14 89 10

Dronningborg Allé 2

DK-8930 Randers NO, Denmark

jc.jensen@agcocorp.com

JEDEN TAG DERSELBE SCHEIß?



NICHTBEIUNS.DE
tracetronic SUCHT LEUTE, DIE ABWECHSLUNG LIEBEN

WIR SUCHEN DICH!

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Testautomatisierung Landtechnik, Dresden

Unser gemeinsames Projekt

Als Team übernehmen wir verantwortungsvolle Aufgaben, insbesondere die Entwicklung und Durchführung von Testfällen für **Steuergeräte-Software** mit unserer hauseigenen Testautomatisierungs-Software **ECU-TEST** sowie unserer Datenanalyse-Software **TRACE-CHECK** an verschiedenen Hardware-in-the-Loop-Prüfständen. Dabei erledigen wir abwechslungsreiche Arbeiten von der Absicherung einzelner Software-Module bis hin zur Inbetriebnahme kompletter Software-Stände am **Traktor**. Wir suchen für unser Headquarter Dresden Kolleginnen und Kollegen, die mit ihren Ideen und ihrem Engagement verantwortungsvolle Aufgaben in Eigenregie übernehmen und dabei mit uns gemeinsam unsere Kunden aus der **Landtechnik** bei der Validierung und Verifikation von Steuergeräte-Software unterstützen.

Das bringst Du mit

- Ein mit gutem Erfolg abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus, Verkehrsingenieurwesens oder einer artverwandten Richtung, gerne mit **landwirtschaftlichem Hintergrund**
- Spaß an kniffligen Themen und den Willen an den eigenen Aufgaben zu wachsen
- Die Fähigkeit, Dich zu begeistern und in dem, was Du tust, voll aufzugehen
- Die Erkenntnis, dass man im Team einfach mehr erreicht

Pluspunkte sammelst Du mit

- Erfahrung in einer Programmiersprache, vorzugsweise **Python**

Das bieten wir

- Eine Arbeitsatmosphäre mit Fokus auf das Miteinander Aller und die Zufriedenheit des Einzelnen
- Motivation durch die Erreichung gemeinsamer Ziele
- Sehr viel Raum für Mitgestaltung und Eigenverantwortung
- Ein Umfeld, in dem Arbeitszeit auch Quality Time ist
- Die Freiheit, gemeinsam den Arbeitsrahmen abzustecken - durch flexible Arbeitszeiten und -orte
- Ein faires Vergütungssystem und jede Menge Benefits

Kurz gesagt: Wir wollen, dass Du gerne zu uns kommst. Und dass Dir viel daran liegt, dass es deinem Team auch so geht.

TraceTronic GmbH
Stuttgarter Straße 3
01189 Dresden
www.tracetronic.de

Bewerbung
Schick uns Deine Unterlagen
am besten per E-Mail an:
jobs@tracetronic.de

Rückfragen?
Komm gern auf uns zu.
Du erreichst uns unter:
+49 351 205768-330