

AUSBILDUNG

BE A HERO



Alle Berufe und Informationen

HORSCH

HORSCH LEEB Application Systems GmbH

HORSCH baut landtechnische Maschinen auf allerhöchstem Niveau. Zu den Produkten zählen vor allem Geräte für die Bereiche Bodenbearbeitung, Sätechnik und Pflanzenschutz. Der Name HORSCH steht dabei nicht nur für Technik, sondern auch für innovativen und zukunftsorientierten Ackerbau. Der Bereich der Landtechnik hat sich in den letzten Jahren stark entwickelt und ist geprägt von **Hightech** und **Innovationen**.

Neben unserem Standort in Landau an der Isar haben wir noch zwei weitere deutsche Standorte: in Ronneburg und unser Hauptsitz in Schwandorf. Weltweit sind wir mit 1600 Mitarbeitern in Frankreich, Russland, Ukraine, USA, Brasilien, China und weiteren Ländern vertreten.



AUSBILDUNG

Die Erfahrung zeigt, dass jungen Leuten bei HORSCH alle Türen offen stehen und sie auch schnell die Erfolgsleiter erklimmen können. Wer ein **interessantes und abwechslungsreiches Betätigungsfeld** sucht, liegt mit einer Ausbildung bei HORSCH goldrichtig. Ziel der Ausbildung ist es, den Nachwuchs für das Unternehmen zu sichern und jungen Menschen im Unternehmen eine **berufliche Perspektive** über den Zeitraum der Ausbildung hinaus zu geben.



AUSBILDUNGSBERUFE

Land- und Baumaschinenmechatroniker (m/w/d)

Industriemechaniker (m/w/d)

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

PRAKTIKUM

Du bist dir noch unschlüssig, für welchen Beruf du dich interessierst?

Dann komm zu uns und schau dir den Beruf einfach mal an!

STUDIENGÄNGE

Duales Studium Maschinenbau (m/w/d)

Duales Studium Mechatronik (m/w/d)



Digitale Ausbildung

Hochmoderne Ausbildung mit digitalen Medien



Theorie von A-Z

Ergänzend zur Berufsschule vertiefen wir die Ausbildungsthemen in theoretischen Unterrichtseinheiten



Übernahme

Bei gutem Abschluss der Ausbildung besteht eine hohe Übernahmechance!

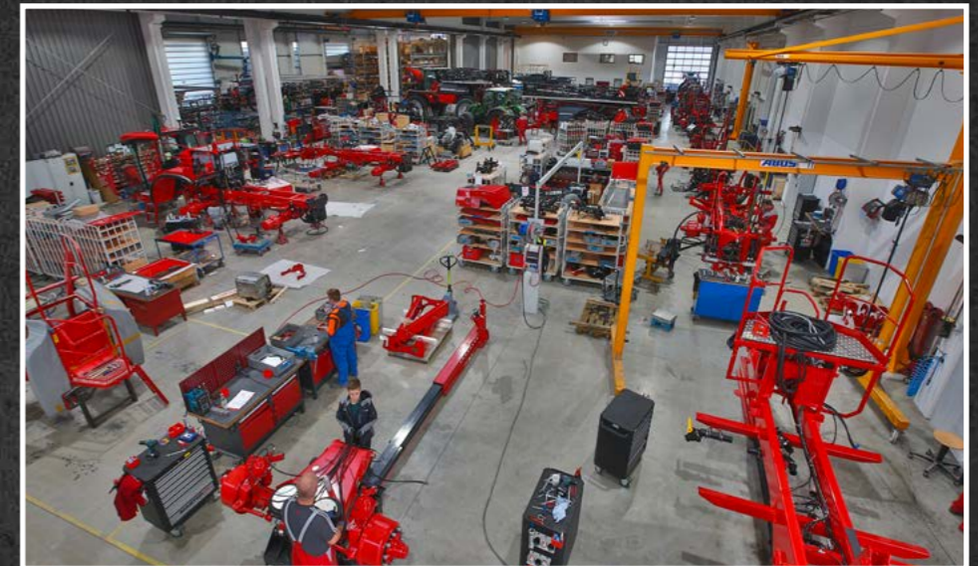


HORSCH LEEB APPLICATION SYSTEMS GMBH

Die HORSCH LEEB Application Systems GmbH, mit Theodor Leeb als Geschäftsführer, ging aus den langjährigen Geschäftspartnern HORSCH und LEEB hervor.

Alle Leeb Spritzenmodelle, ob gezogen oder selbstfahrend, werden in Landau an der Isar entwickelt, produziert und getestet, bevor sie von dort mit gutem Gewissen zu den Kunden in alle Welt versandt werden.

Der Pflanzenschutzstandort in Landau ist in den letzten Jahren sowohl in der Mitarbeiterzahl als auch in der Produktionsfläche stark gewachsen. Aktuell zählt der Standort über 240 Mitarbeiter, die an Entwicklung, Produktion und Betreuung der Feldspritzen beteiligt sind.



#BE A HERO



BE A HERO

Der HORSCH Farming Hero steht für die Verschmelzung von Technik und Leidenschaft.

Mit HORSCH Technik werden Anwender auf der ganzen Welt zu Farming Heroes und übernehmen Verantwortung für Natur und Gesellschaft.

AUCH UNSERE AUSZUBILDENDEN SIND HELDEN.

Sie bringen sich und ihre Fähigkeiten in das Unternehmen ein, leisten wertvolle Arbeit und eröffnen neue Perspektiven.

Denn auch kleine Schritte spielen eine wichtige Rolle im großen Ganzen.

SEI AUCH DU EIN HERO!

AUSBILDUNG ALS

INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

Bei HORSCH sind Industriemechaniker (m/w/d) verantwortlich für die Montage hochkomplexer Baugruppen. Sie sind Spezialisten für den Einbau und die Justierung hydraulischer und pneumatischer Komponenten. Auch die Fahrzeugelektronik gehört zu ihrem Einsatzgebiet. Neben der Verantwortung für die Fehler- und Störungsdiagnose, führen sie auch Reparaturen und Wartungsarbeiten durch.

EINSATZGEBIET

Industriemechaniker (m/w/d) sind bei uns in allen technischen Bereichen daheim. Besonders dort, wo mit hydraulischen und pneumatischen Komponenten umgegangen wird. Auch die Fahrzeugelektrik und die Motorentechnik im Montage- und Reparaturbereich sind ihr Betätigungsfeld.

VORAUSSETZUNGEN

- Mittlerer Schulabschluss oder Abitur
- Mathematisch/technisches Verständnis
- Spaß am Umgang mit modernster EDV
- Teamfähigkeit

AUSBILDUNGSDAUER

3 ½ Jahre



INDUSTRIE- MECHANIKER

(M/W/D)



BE A HERO

AUSBILDUNG ALS

LAND- UND BAUMASCHINENMECHATRONIKER (M/W/D)

Land- und Baumaschinenmechatroniker (m/w/d) warten und reparieren unsere Fahrzeuge und Maschinen. Sie erstellen Fehler- und Störungsdiagnosen in mechanischen, hydraulischen, pneumatischen, elektrischen Systemen, ermitteln die Störungsursachen und beheben die Mängel, indem sie die entsprechenden Teile reparieren oder austauschen.

EINSATZGEBIET

Land- und Baumaschinenmechatroniker (m/w/d) werden bei der Firma HORSCH in allen technischen Bereichen eingesetzt, vor allem dort, wo hydraulische, pneumatische und elektronische Komponenten ihre Verwendung finden. Die Fahrzeugelektronik ist ihr Haupteinsatzgebiet. Neben der Verantwortung für die Fehler- und Störungsdiagnose, führen sie auch Reparaturen und Wartungsarbeiten durch. Ein weiteres Betätigungsfeld der Land- und Baumaschinenmechatroniker (m/w/d) ist die technische Inbetriebnahme unserer Produkte.

VORAUSSETZUNGEN

- Qualifizierender Hauptschulabschluss, Mittlerer Schulabschluss oder (Fach-)Abitur
- Mathematisch/technisches Verständnis
- Spaß am Umgang mit modernster EDV
- Teamfähigkeit

AUSBILDUNGSDAUER

3 ½ Jahre



LAND- UND BAUMASCHINEN- MECHATRONIKER

(M/W/D)



BE A HERO

AUSBILDUNG ALS

FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)

Fachkräfte für Lagerlogistik (m/w/d) nehmen bei uns Waren an, kontrollieren diese und lagern sie sachgerecht ein. Sie stellen Lieferungen und Tourenpläne zusammen und sind verantwortlich für die Verladung und den Versand von Waren. Zum Aufgabenspektrum gehören sowohl Bestandskontrollen als auch das Erstellen von Ladelisten oder die Bearbeitung von Versand- und Begleitpapieren. Darüber hinaus wirken sie bei der Optimierung logistischer Prozesse mit.

EINSATZGEBIET

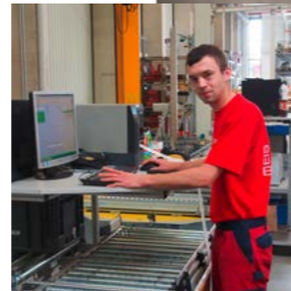
Der Arbeitsplatz unserer Fachkräfte für Lagerlogistik (m/w/d) ist unser hochmodernes Logistikzentrum. Hier können sie zum Beispiel im Wareneingang zur Kontrolle und Erfassung der Waren eingesetzt werden. Auch der Wareneingang ist ein mögliches Einsatzgebiet, wo die Zusammenstellung der Lieferungen anfällt, die Maschinen verladen oder die Ersatz- und Verschleißteile versandt werden.

VORAUSSETZUNGEN

- Qualifizierender Hauptschulabschluss, mittlerer Schulabschluss oder Abitur
- Spaß am Umgang mit modernster EDV
- Teamfähigkeit
- Wirtschaftliches Verständnis

AUSBILDUNGSDAUER

3 Jahre



FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK

(M/W/D)



#BEAHEAD

STUDIUM

DUALES STUDIUM MECHATRONIK (M/W/D)

Unsere Mechatronik-Ingenieure/-innen (m/w/d) sind vielseitige Generalisten, die man überall dort findet, wo Mechanik, Elektronik und Informationstechnik zusammenspielen müssen. „Eisen“ alleine reicht nicht zum Bau guter Maschinen. Dieses „Eisen“ will auch bewegt werden und das geschieht auf immer intelligentere Weise durch die Verwendung komplexer digitaler Komponenten. Hier finden die Mechatronik-Ingenieure (m/w/d) ihren Einsatz. Sie managen Projekte fachübergreifend und koordinierend, indem sie mit den Spezialisten aus Maschinenbau, Elektrotechnik und Informationstechnik zusammenarbeiten.

Verbundstudium mit Ausbildung zum Land- und Bauchmaschinenmechatroniker (m/w/d).

EINSATZGEBIET

Das typische Einsatzgebiet unserer Mechatronik-Ingenieure (m/w/d) ist der Bereich Forschung und Entwicklung. Dort treiben sie in den Abteilungen Elektronikentwicklung, Versuch und Prototypenbau unter Anwendung modernster Technologien die Entwicklung unserer Maschinen voran.

VORAUSSETZUNGEN

- (Fach-)Hochschulreife, allgemeine (Fach-) Hochschulreife
- Begeisterung für Technik und Maschinen
- Begeisterung für interdisziplinäres Arbeiten und Teamgeist
- Analytische und konzeptionelle Denkweise
- Handwerkliches Geschick



DUALES STUDIUM MECHATRONIK

(M/W/D)



BE A HERO

STUDIUM

DUALES STUDIUM MASCHINENBAU (M/W/D)

Unsere Maschinenbauingenieure (m/w/d) sind Experten in der Konstruktion von Landmaschinen. Sie begleiten die Entstehung unserer Maschinentypen von der Idee bis zum Feldeinsatz beim Kunden. Ob bei der Suche nach technischen Lösungen für neuartige Ideen, der Betreuung von Testreihen von Bauteilen und -gruppen bis hin zur Analyse von Prototypen nach dem Ersteinsatz – überall stehen sie ihre Frau oder ihren Mann. Sie planen, analysieren und lösen technische Probleme an unseren Maschinen, legen dabei praktisch mit Hand an und fertigen auch mal ein Bauteil selbst an.

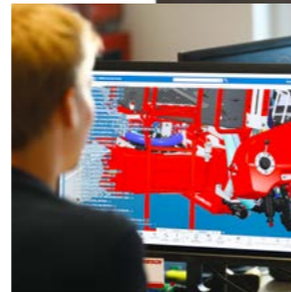
Verbundstudium mit Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d).

EINSATZGEBIET

Das typische Einsatzgebiet unserer Maschinenbauingenieure (m/w/d) ist die Forschung und Entwicklung. Einsatzmöglichkeiten bieten sich hier im Bereich Konstruktion oder im Versuchswesen bzw. Prototypenbau.

VORAUSSETZUNGEN

- (Fach-)Hochschulreife, allgemeine (Fach-)Hochschulreife
- Begeisterung für Technik und Maschinen
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Analytische und konzeptionelle Denkweise
- Handwerkliches Geschick und Teamfähigkeit



DUALES STUDIUM MASCHINENBAU

(M/W/D)



BE A HERO

DAS MUSS IN DEINE BEWERBUNG

- ✓ Persönliches Anschreiben
- ✓ Tabellarischer Lebenslauf
- ✓ Nachweise über besondere Kenntnisse
(z. B. Fremdsprachen, Praktika, Computerprogramme, Zusatzqualifikationen)
- ✓ Aktuelles Zeugnis bzw. Notenspiegel

Zu guter Letzt: Prüfe deine Bewerbung auf formale Kriterien wie Rechtschreibung und Vollständigkeit!



SO BEWIRBST DU DICH BEI UNS

1. Suche dir über unsere Homepage horsch.com/ausbildung den perfekten Ausbildungsberuf aus.
2. Stelle alle erforderlichen Unterlagen zusammen und bewirb dich direkt über unser **Online-Bewerbungsformular**.
3. Passt du zu uns und wir zu dir? Deine Unterlagen werden vom Personalmanagement und dem Fachbereich geprüft.
4. Bist du unser passender Bewerber (m/w/d)? Dann möchten wir dich gerne kennenlernen und zum Auswahlverfahren und einem persönlichen Gespräch einladen.
5. Geschafft! **Herzlich willkommen bei HORSCH!**



HORSCH LEEB APPLICATION SYSTEMS GMBH

HORSCH

Kleegartenstraße 54
94405 Landau a. d. Isar

+49 9951 6041 0
info@horsch.com

horsch.com/ausbildung

