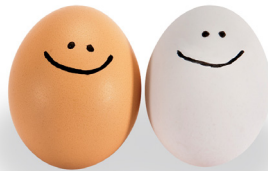


Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration

(m/w/d)



Hellmann Poultry gilt als Spezialist für alternative Haltungssysteme, Eurosysteme, Kleingruppenhaltungen, Aufzuchtanlagen, Eiersammlungen, Fütterungssysteme, Entmistungsanlagen, Klimasysteme und Stallzubehör. Durch unsere einzigartige geografische Lage im „Silicon Valley“ der Agrartechnik wissen wir genau um die Bedürfnisse und Ansprüche der Geflügelhalter von heute.

Hellmann Poultry steht für geprüfte Maschinenbauqualität „Made in Germany“. Garantiert.

Das erwartet Dich

- Einrichtung und Betreuung der IT-Infrastruktur (z.B. Server, Clients und Netzwerke)
- IT-seitige Betreuung und Unterstützung unserer Anwender
- Installation von Hard- und Softwarekomponenten
- Unterstützung bei der Lösung von Hard- oder Softwareproblemen

Dein Profil

- Mittlere Reife, Fachhochschulreife oder Abitur
- Gute Noten in den Fächern Mathematik, Informatik und Englisch
- Großes Interesse an IT-Themen und Technik
- Teilnahme an einer Informatik- oder Technik-AG wünschenswert
- Freundlichkeit, Aufgeschlossenheit und Flexibilität
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Belastbarkeit, Teamfähigkeit und Engagement
- Auch Studenten als Quereinsteiger mit technischer und digitaler Affinität sind willkommen

Wir bieten

- Mit einer Ausbildung bei Hellmann Poultry legst du einen wichtigen Grundstein für Deine berufliche Zukunft. Unser Ziel ist es, Dich später in ein Arbeitsverhältnis zu übernehmen. Voraussetzungen hierfür sind gute Leistungen in der Berufsschule und im Betrieb
- Ein tolles Betriebsklima mit flachen Hierarchien
- Betriebliche Altersvorsorge, VWL-Leistung

Bewerbung



Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung mit Lichtbild und Zeugnissen.

Hellmann Poultry GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Alter Flugplatz 50
49377 Vechta

Sende Deine Bewerbungsunterlagen bitte an:
Mail: Bewerbung@hellmannpoultry.de

Besuch uns auf:



www.hellmannpoultry.de



www.linkedin.com/company/hellmann-poultry-gmbh



www.fb.me/hellmannpoultryequipment