

Werde Teil unseres familiären Teams als

Auszubildende/r Industriekauffrau/-mann

Als global tätiges, mittelständisches Unternehmen sind wir Hersteller für moderne Geflügelhaltungssysteme. Das Team von Hellmann Poultry am Standort Vechta (Oldenburger Münsterland) vertreibt weltweit ein breites Produktsortiment mit höchsten Qualitätsansprüchen.

Bewirb Dich als Auszubildende/r Industriekauffrau/-mann im Hellmann Poultry Team.



Ausbildungsbereiche und Themen

Durchlauf aller Abteilungen als Teil des Betriebsprozesses

- Projektkoordination: Anlage, Betreuung und Terminpflege des Projektgeschäftes
- Einkauf: Ermitteln des Materialbedarfs, Bestellwesen
- Logistik: Auftrags- und Kommissionierungsplanung
- Export: Transportplanung und Zollabwicklung
- Vertrieb: Marketing und Vertriebsplanung
- Buchhaltung: Rechnungswesen und Zahlungsverkehr
- Allgemeine Bürotätigkeiten

Profil unseres Auszubildenden

- Schulabschluss: guter Real- oder Handelsschulabschluss, Abitur oder vergleichbar
- Interesse an wirtschaftlichen Arbeitsprozessen
- Idealerweise Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Deutsch in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Engagement
- Sorgfältiges Arbeiten
- Computerkenntnisse im MS-Office Bereich
- Freude an abwechslungsreichen Tätigkeiten

Angebot für unseren Auszubildenden

- Ein internationales, familiär geprägtes Unternehmen, das in 40 Länder liefert
- Ein jung gebliebenes Team
- Ein diverses Arbeitsfeld, das so abwechslungsreich ist, wie die beteiligten Kulturen in und um das Unternehmen herum
- Eine intensive Einarbeitung in die Arbeitsbereiche und praktische Vermittlung der Ausbildungsinhalte
- Eine faire Ausbildungsvergütung

Bewerbung

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

Hellmann Poultry GmbH & Co. KG

Personalabteilung

Kopernikusstraße 6–10

49377 Vechta

Mail: bewerbung@hellmannpoultry.de

Besuch uns auf:



www.hellmannpoultry.de



www.xing.to/hellmannpoultry



www.fb.me/hellmannpoultryequipment