



German Genetic ist eine bundes- und europaweit agierende Zuchtorganisation, die sich in den vergangenen Jahren aus der Tätigkeit des Schweinezuchtverbandes Baden-Württemberg e.V. entwickelt hat. Die Erfolgswachstprogramme „German Piétrain“ und „German Hybrid“ bieten Genetik für eine wirtschaftliche und erfolgreiche Ferkelproduktion und Mast auf höchstem Niveau.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

Kundenberater im Vertriebsaußendienst (m/w/d)

(Nord-/Westdeutschland)

Ihr Verantwortungsbereich:

- Fachliche und produktbezogene Beratung leistungsorientierter Schweinebetriebe
- Neukundenakquise im Bereich Jungsau, Eigenremontierungskonzepte und Besamung, sowie von landwirtschaftlichen Bedarfsartikeln unseres Tochterunternehmens
- Zielorientierte Marktbearbeitung und Marktanalyse
- Erkennung von Kundenbedürfnissen und Umsetzung kundenindividueller Aktivitäten
- Pflege von bestehenden Kontakten zu Meinungsbildnern in der Fachbranche

Ihr Profil:

- Sie besitzen eine fundierte Ausbildung und/oder haben einen landwirtschaftlichen Hintergrund
- Freude und Begeisterung am Verkauf und für den Vertrieb
- Hohe Eigenmotivation, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- Lösungsorientierte, effiziente und selbstständige Arbeitsweise
- gerne bieten wir auch ambitionierten Berufs- oder Quereinsteigern eine Chance

Unser Angebot:

- Eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem modernen Unternehmen
- Intensive Einarbeitung sowie regelmäßige fachliche Weiterbildung
- Raum für Eigeninitiative und Verantwortung
- Ein attraktives Gehaltspaket im Homeoffice-Vertrieb

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Email mit Angabe Ihres frühesten Eintrittstermin an:
baisch@german-genetic.de

Bei Fragen steht Ihnen Frau Baisch unter **+49 (0)711 45973816** oder Herr Dr. Kress unter **+49(0)157 50153177** gerne zur Verfügung. Absolute Vertraulichkeit sichern wir Ihnen selbstverständlich zu.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!