

Biogasanlage

- ⇒ Inbetriebnahme 08/2006
- ⇒ elektrische Leistung 340 kW
- ⇒ Erzeugung und Einspeisung von Elektroenergie in das öffentliche Netz
- ⇒ Erzeugung und Verkauf von Wärme an das FBN

Personal

- ⇒ 1 Betriebsleiter
- ⇒ 1 Assistentin der Geschäftsführung
- ⇒ 3 Mitarbeiter im Feldbau
- ⇒ 9 Mitarbeiter in der Viehwirtschaft, davon ein Herdenmanager

Insgesamt 14 Mitarbeiter und 3 Auszubildende
Arbeit im Drei-Schicht-System



Landwirt / Landwirtin

ein Beruf mit Zukunft

Ausbildungsvoraussetzungen

- ⇒ guter Schulabschluss
- ⇒ Freude an körperlicher Arbeit
- ⇒ Liebe zu Tieren und zur Natur
- ⇒ kaufmännisches Verständnis
- ⇒ technischer Sachverstand

Ausbildungsinhalte

- ⇒ pflanzliche Produkte ernten und verwerten
- ⇒ Nutztiere versorgen
- ⇒ Maschinen und Geräte bedienen und warten
- ⇒ Saat- und Pflanzgut ausbringen
- ⇒ Futterrationen berechnen
- ⇒ Qualitätsnormen kennen lernen
- ⇒ Qualität kontrollieren

Wie lange dauert die Ausbildung?

- ⇒ 3 Jahre

Wo wird ausgebildet?

- ⇒ Die praktische Ausbildung erfolgt in landwirtschaftlichen Betrieben.
- ⇒ Die theoretische Ausbildung erfolgt an der jeweils zuständigen Berufsschule.

Welche finanzielle Vergütung ?

- ⇒ Die Ausbildungsvergütung wird im Ausbildungsvertrag festgelegt.



Gut Dummerstorf GmbH



**Wilhelm- Stahl- Allee 7
18196 Dummerstorf**



Geschäftsführer: Dr. Thomas Pitschmann
Diplomagraringenieur

Betriebsleiter: Klaus Parr
Diplomagraringenieur

Tel.: 038208 590

Fax: 038208 591

Mail: mail@gut-dummerstorf.de

<http://www.gut-dummerstorf.de>

Firmenporträt

- ⇒ am 15.06.99 als Tochter der Landgesellschaft Mecklenburg-Vorpommern gegründet
- ⇒ Aufnahme der wirtschaftlichen Tätigkeit am 01.07.1999
- ⇒ geführt nach modernen betriebswirtschaftlichen und technologischen Grundsätzen

Gegenstand des Unternehmens.

- ⇒ Förderung und Unterstützung von landwirtschaftlicher Forschung und Lehre im Land M-V
- ⇒ Durchführung von Demonstrationsvorhaben
- ⇒ Kooperation mit anderen öffentlichen Einrichtungen
- ⇒ Tätigkeit als Praxisbetrieb für die studentische und Lehrausbildung in M-V
- ⇒ Öffentlichkeitsarbeit zu den Unternehmensgegenständen
- ⇒ Produktion landwirtschaftlicher Erzeugnisse
- ⇒ Erzeugung von erneuerbaren Energien
- ⇒ Bewirtschaftung von Liegenschaften

wissenschaftliche Partnerschaften.

Erbringung von Lieferungen und Leistungen auf der Basis vertraglicher Vereinbarungen für:

- ⇒ die Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern
- ⇒ das Leibniz- Institut für Nutztierbiologie (FBN)
- ⇒ die Agrarwissenschaftliche Fakultät der Universität Rostock
- ⇒ die Fachhochschule Neubrandenburg

Viehwirtschaft



- ⇒ Produktion mit ca. 470 Kühen und eigener Nachzucht von ca. 320 weiblichen Jungtieren
- ⇒ täglich 3 Melkzeiten
- ⇒ Verkauf aller männlichen Kälber zur Mast
- ⇒ 12440 kg Milch LKV- Leistung im Jahr 2017 mit 3,63 F- % und 3,28 E- % (11826 kg ECM)
- ⇒ Fütterung von TMR mit selbstfahrendem Futtermischwagen



Feldbau

- ⇒ Bewirtschaftung von 1027 ha in den Gemarkungen Dummerstorf, Niex und Lüsewitz (813 ha Acker, 214 ha Grünland)
- ⇒ Bodenwertzahl Acker: 49
Grünland: 45
- ⇒ Anbau von Winterweizen, Wintergerste, Raps, Zuckerrüben, Feldgras und Silomais
- ⇒ Durchschnittserträge beim Weizen von 84 dt/ha, bei Gerste von 86 dt/ha, beim Raps von 46 dt/ha, bei den Zuckerrüben 579 dt/ha und bei Silomais von 366 dt/ha



- ⇒ Versorgung des Tierbestandes des Gutes und des FBN mit eigenproduzierten Silagen
- ⇒ Versorgung des Tierbestandes mit eigenproduziertem Getreide und Stroh