
Not- und Ersatzstromversorgung mit Zapfwellengeneratoren

Mit einem Zapfwellengenerator kann bei Netzausfällen die Stromversorgung aufrechterhalten werden - gerade in der Landwirtschaft oft ein wichtiges Thema. Dieses Seminar gibt Entscheidungshilfen bei Planung und Neuanschaffung, wichtige Schwerpunkte sind: technische Grundlagen, elektrische und mechanische Schutzmaßnahmen, Versorgung von Geräten und Hausanlagen sowie Vorkehrungen für die Einspeisung. Es erfolgt die Inbetriebnahme eines Zapfwellengenerators, der mit verschiedenen Verbrauchern belastet wird und dadurch das Verhalten des Generators und deren Auswirkungen deutlich sichtbar wird. Mit dem erworbenen Wissen können Sie sich dann am Markt besser informieren und die für Ihren Betrieb optimale Entscheidung treffen.

Die Anmeldung ist erst mit vollständig bezahltem Kursbeitrag gültig!

Verfügbare Termine

Information

| | |
|---------------------|---|
| Kursdauer: | 4 Einheiten |
| Kursbeitrag: | € 70,00 (LandwirtInnen); € 80,00 (pro Person (inkl. Kursunterlagen und Pausenverpflegung)) |
| Fachbereich: | Bauen, Energie, Technik |
