

---

# HGS – Ihr Full-Service-Partner

Die HGS ist der Full-Service-Partner für Betreiber von BHKW und Gasmotoren. 13 Standorte in Deutschland sowie ein europaweites Netzwerk machen uns zu einem der führenden BHKW-Serviceanbieter.

Mit unseren individuellen Service-Konzepten unterstützen wir Sie dabei, Ihre Ziele zu erreichen: Ob Flexibilitätprämie, Marktprämie, sichere Energieversorgung oder Erhöhung der Wirtschaftlichkeit – immer den Klimaschutz im Blick. Durch Optimierungsmaßnahmen und Innovationen garantieren wir Ihnen jeden Tag die höchstmögliche Verfügbarkeit.

## H.G.S. GmbH

Kleinewefersstraße 1  
47803 Krefeld

T +49 (0) 21 51 / 52 55-600  
F +49 (0) 21 51 / 52 55-720

E-Mail [info@hgs.eu](mailto:info@hgs.eu)  
Web [www.hgs.eu](http://www.hgs.eu)

## Ihre Ansprechpartner:

Michael Siemer  
T +49 (0) 21 51 / 52 55-820  
E-Mail [michael.siemer@hgs.eu](mailto:michael.siemer@hgs.eu)

Jörg Simon  
T +49 (0) 21 51 / 52 55-625  
E-Mail [joerg.simon@hgs.eu](mailto:joerg.simon@hgs.eu)



---

# HGS - Steuerung

Mit uns haben Sie alles  
unter Kontrolle

---

Auf  
individuelle  
Kundenwünsche  
anpassbar

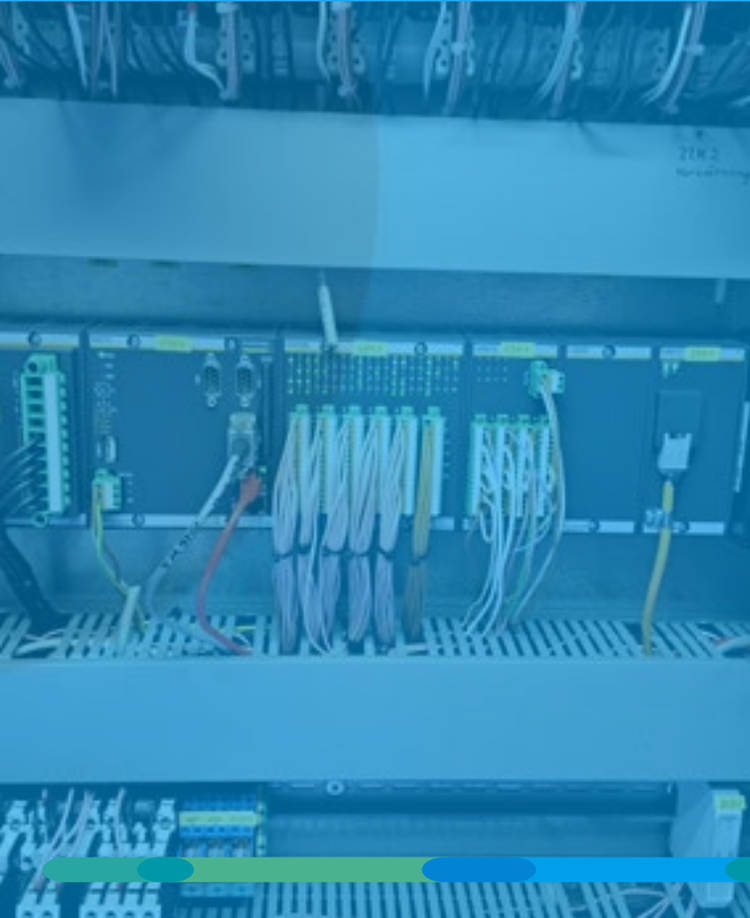
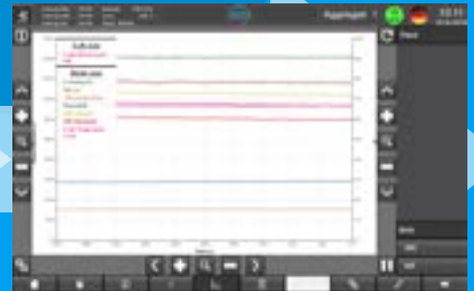


HGS ist ein Unternehmen der ENGIE-Gruppe.



## Die HGS-Steuerung: Eine für Alle!

Wenn die Lebensdauer der elektronischen Bauteile von betagten Steuerungen erreicht wird, ist oft ein Austausch nicht mehr möglich, da die benötigten Ersatzteile nicht mehr lieferbar sind. Tauschen Sie jetzt Ihre veraltete Motorsteuerung aus, um drohende größere Stillstandszeiten zu vermeiden.



### Die HGS-BHKW-Steuerung auf Basis einer Standard-Industrie-SPS

3 Module in einer Steuerung:

- ✓ Generatorschutz-Modul / Synchronisierungseinrichtung
- ✓ Motorsteuerung
- ✓ Hilfsantriebesteuerung / Anlagenperipherie

Mit der HGS Steuerung haben Sie alle Funktionen in einem Modul integriert.

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ✓ Umbau auf alle BHKW-Herstellertypen möglich
- ✓ Kompakte Bauweise
- ✓ Browserbasierter Fernzugriff
- ✓ Alle bekannten Gas-Luft-Gemisch-Regelungen möglich
- ✓ Netzparallelbetrieb, Inselbetriebs- und notstromfähig