

REFERENZ

# Energetische Sanierung IPK-Campus

## Kunde | Bauherr

IPK Gatersleben

### Projektsteckbrief

Optimierung der energetischen Versorgung der technischen Anlagen (Mittel- und Niederspannung, Wärme- und Kälteversorgung, Gebäudeautomation)
Neues Netzersatzaggregat 1.250 kVA zur Optimierung der elektrischen Energieversorgung bei Netzausfall
Entflechtung der stationsübergreifenden Stromversorgung
Neuzuordnung der Verbraucher je Trafostation
Beseitigung Strom-Unsymmetrien
Modernisierung der bestehenden Fernwärmeübergabestation durch Netztrennung
Erhöhung Nutzungsgrad Absorptions-Kältemaschine
Sanierung der Stark- und Schwachstrominstallation

### Details

Planung	05/2017 bis 02/2019
Ausführung	03/2019 bis 10/2020

### Leistungen

HOAI Phasen	1 bis 9
Leistungen	Heizungs-, Kälte-, MSR-, Stark- und Schwachstromtechnik

### Ansprechpartner

Herr Dr. Johannes Heilmann Correnstraße 3   06466 Seeland OT Gatersleben
---

