

**Letter of Intent (LoI)**  
**über den Status als Kernakteur im Cluster Leistungselektronik**

zwischen

**Cluster Leistungselektronik im ECPE e.V.**

Landgrabenstraße 94, 90443 Nürnberg

und

**Firma/Institut**

Der Cluster Leistungselektronik ist ein regionales Kooperationsnetzwerk von Unternehmen, wissenschaftlichen Einrichtungen und weiteren Akteuren auf dem Gebiet der Leistungselektronik. Der Cluster ist im Jahr 2006 im Rahmen der Cluster-Offensive Bayern entstanden, das Cluster-Management ist im ECPE European Center for Power Electronics e.V. angesiedelt.

Die Firma/Institut ist als langjähriger Partner in das Kooperationsnetzwerk des Clusters Leistungselektronik eingebunden.

Ziele des Clusters:

- Initiieren von Innovationen in der regionalen Wirtschaft z. Förderung der Wettbewerbsfähigkeit
- Strategische Markterschließung für Unternehmen, insbesondere KMU
- Förderung einer nachhaltigen, strategischen Zusammenarbeit von Industrie und Wissenschaft
- Nachwuchsförderung und Öffentlichkeitsarbeit für die Leistungselektronik

Schwerpunktaktivitäten:

- Fachveranstaltungen, Aus- und Weiterbildung: Cluster-Seminare und Schulungen
- Forschungskooperationen: Initiierung, Planung, Begleitung von F&E-Projekten
- Netzwerkbildung: Kooperationsnetzwerk einschließlich Cross-Cluster Kooperationen und Cluster-Internationalisierung
- Öffentlichkeitsarbeit: Rolle und Bedeutung der Leistungselektronik für Förderprogramme und Ingenieurnachwuchs

Die Partner beabsichtigen, ihre Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Leistungselektronik sichtbar nach außen zu dokumentieren, indem die Firma/Institut den Status **Kernakteur im Cluster Leistungselektronik** erhält.

Diese Vereinbarung (LoI) stellt keine rechtliche Bindung z.B. durch eine Mitgliedschaft dar und enthält keine finanzielle Verpflichtung für die Partner.

Als Kernakteur bekennt sich die Firma/Institut zu den Zielen und Schwerpunkten des Clusters und wird diese im Rahmen seiner Möglichkeiten unterstützen.

Cluster Leistungselektronik im ECPE e.V.  
Nürnberg,

Firma/Institut  
Ort, Datum

---

Prof. Dr. Leo Lorenz, Clustersprecher

---

Thomas Harder, Clustergeschäftsführer