

Das vom Freistaat Thüringen geförderte Vorhaben wird durch Mittel des Europäischen Sozialfonds (ESF) Plus kofinanziert.

**Antragsteller:in, Name:**

**Beschreibung des Vorhabens:**



# Zusatzprogramm für gewerbliche, kaufmännische und technische Führungskräfte.

Das vom Freistaat Thüringen geförderte Vorhaben wird durch Mittel des Europäischen Sozialfonds (ESF) Plus kofinanziert.



## **Antragssteller:in, Name:**

Contemporary Ampere Technology Thuringia GmbH

## **Beschreibung des Vorhabens:**

Grund der Trainingsmaßnahme ist die Verbesserung der Zusammenarbeit von Mitarbeitern und dessen Management in verschiedenen gewerblichen, kaufmännischen und technischen Bereichen des Unternehmens. Hierbei sollen unter anderem Kommunikation, Konfliktbewältigung, Problemlösung und Eskalation sowie Motivation im Rahmen der Mitarbeiterführung vermittelt werden. Die Potenziale der einzelnen Führungskräfte sollen verbessert werden, um so zukünftig effektiver und effizienter zusammenarbeiten zu können. In dem vorliegenden Führungskräfte-Begleitprogramm liegt der Fokus auf den wichtigsten Aspekt der Teameffektivität – die psychologische Sicherheit. Dabei wird psychologische Sicherheit aus verschiedenen Perspektiven beleuchtet und es werden zahlreiche Theorien, Tools und vor allem Haltungen vermittelt, wie die Führungskräfte bei CATT psychologische Sicherheit bei sich und in ihren Teams etablieren und somit die Teameffektivität steigern können.



# Projektmanagement Training für CATT Mitarbeiter.

Das vom Freistaat Thüringen geförderte Vorhaben wird durch Mittel des Europäischen Sozialfonds (ESF) Plus kofinanziert.



**Antragssteller:in, Name:**

Contemporary Ampere Technology Thuringia GmbH

**Beschreibung des Vorhabens:**

Grund der Trainingsmaßnahme ist die Befähigung der unterschiedlichen Projektteams zur Umsetzung und Gestaltung strukturierter Projektarbeit sowie die Etablierung einheitlicher Projektmanagement Standards im Unternehmen. Hierbei sollen unter anderem die Grundlagen des Projektmanagements, von der Initiierung, über die Planung, Ausführung, Überwachung und Steuerung bis hin zum sicheren Abschluss der Projekte behandelt werden. Das gemeinsame Grundverständnis über die Abteilungen hinweg soll verbessert werden, um so zukünftig effektiver und effizienter in Projekten zusammenarbeiten zu können.

# Elektrofachkraft für Hochvoltsysteme in Kraftfahrzeugen Stufe 2a.

Das vom Freistaat Thüringen geförderte Vorhaben wird durch Mittel des Europäischen Sozialfonds (ESF) Plus kofinanziert.



**Antragssteller:in, Name:**

Contemporary Ampere Technology Thuringia GmbH

**Beschreibung des Vorhabens:**

Derzeit fertigen wir am Standort in Arnstadt Batteriemodule, die unter der Gattung der Hochvoltsysteme fallen. Um die Sicherheit der Mitarbeiter sicherstellen zu können und mögliche Risiken und Gefahrenquellen rechtzeitig identifizieren zu können benötigen alle Mitarbeiter die in direkten Kontakt mit unseren Batteriemodulen kommen das Training "Elektrofachkraft für Hochvoltsysteme in Kraftfahrzeugen Stufe 2a". Aufgrund der derzeitigen Belegschaftszusammensetzung und dem beschriebenen angestrebten Wissenstransfer zwischen Expatriates und lokalen Mitarbeitern wird das Training in deutscher und chinesischer Sprache angeboten.

# ZEISS EVO Training (Konventionelles Rasterelektronenmikroskop).

Das vom Freistaat Thüringen geförderte Vorhaben wird durch Mittel des Europäischen Sozialfonds (ESF) Plus kofinanziert.



**Antragssteller:in, Name:**

Contemporary Ampere Technology Thuringia GmbH

**Beschreibung des Vorhabens:**

Grund der Trainingsmaßnahme ist die Verbesserung der Bedienung und Steuerung Labor SEM-Ausrüstung (Scanning Elektronenmikroskop). Die Schulung soll sicherstellen, dass die speziellen Geräte von qualifizierten Mitarbeitern ordnungsgemäß bedient werden können, damit qualitativ hochwertige Bilder erstellt werden, die als Beweise für die analytischen Anforderungen unserer Kunden verwendet werden können. Nur so kann sichergestellt werden, dass unter anderem Kundenbeschwerden ordnungsgemäß bearbeitet werden.

