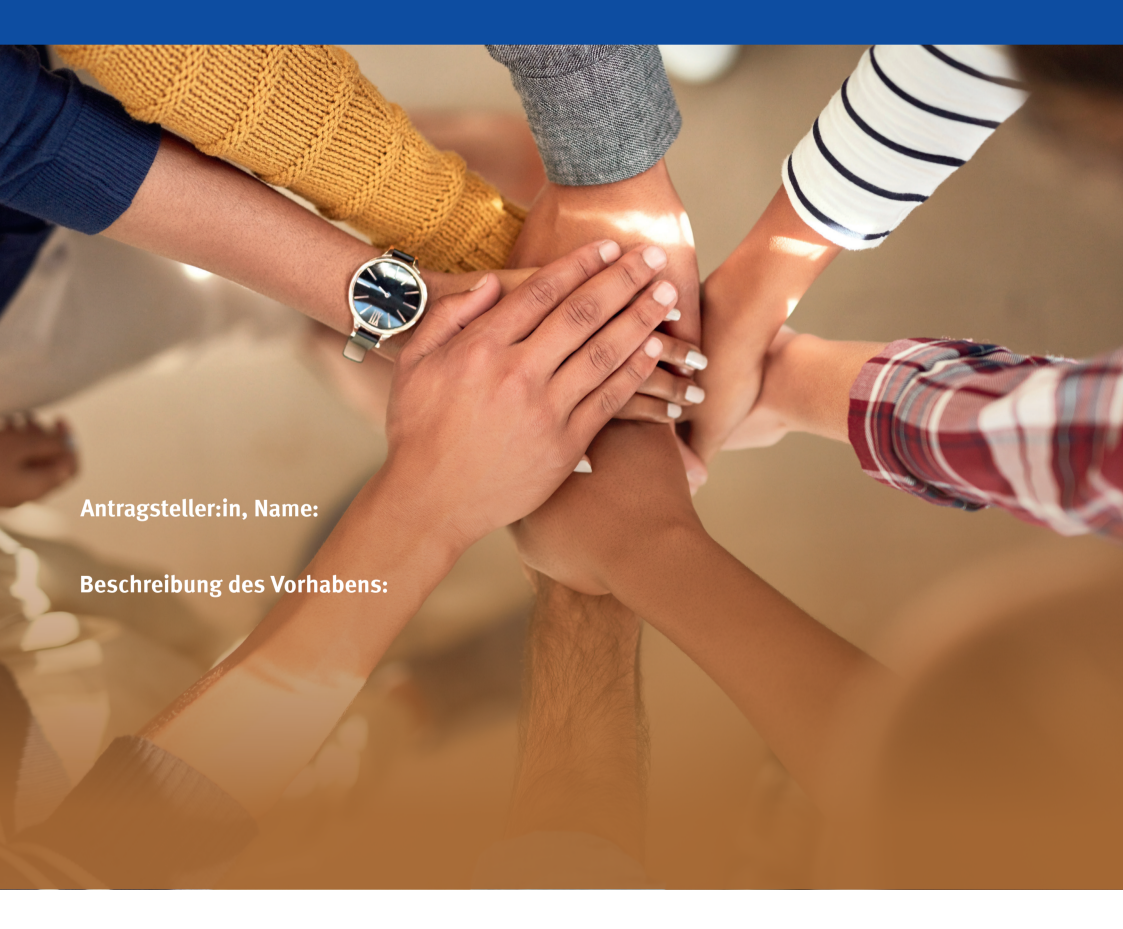


Das vom Freistaat Thüringen geförderte Vorhaben wird durch Mittel des Europäischen Sozialfonds (ESF) Plus kofinanziert.







Zusatzprogramm für gewerbliche, kaufmännische und technische Führungskräfte.

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



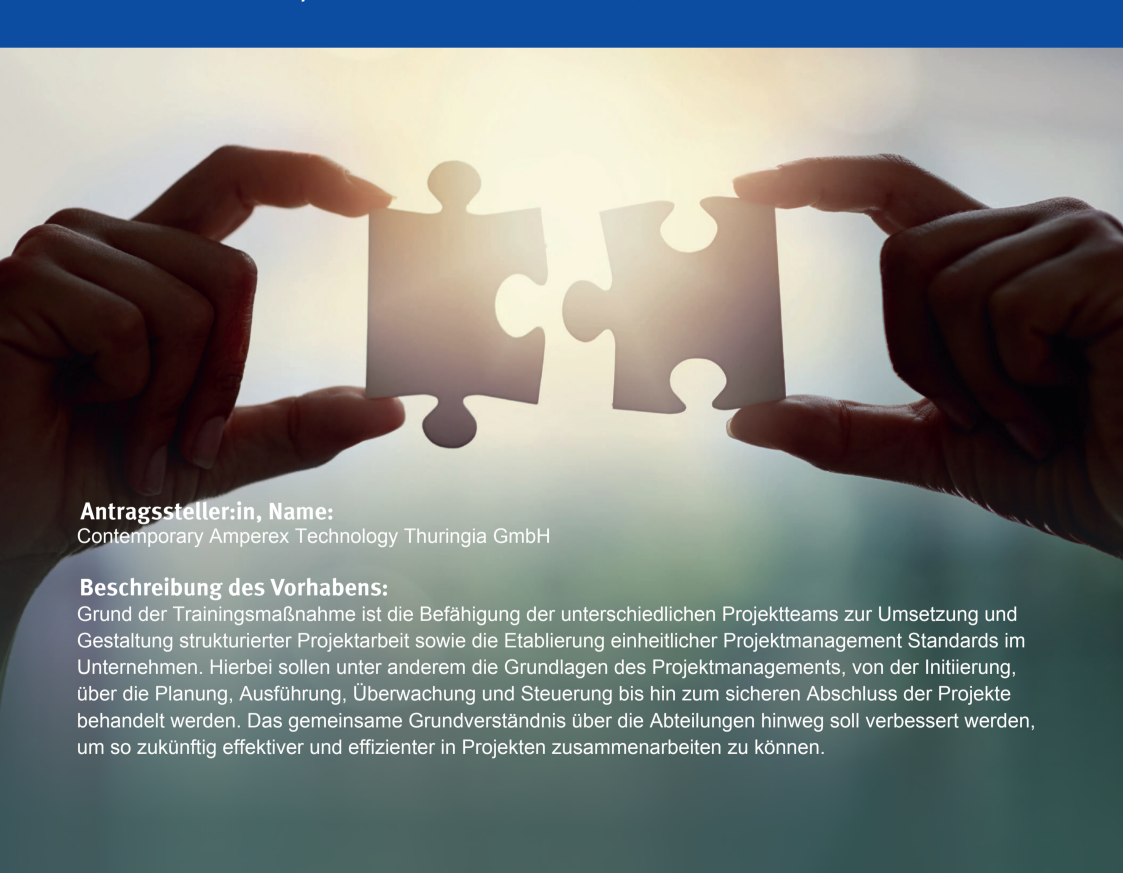
Grund der Trainingsmaßnahme ist die Verbesserung der Zusammenarbeit von Mitarbeitern und dessen Management in verschiedenen gewerblichen, kaufmännischen und technischen Bereichen des Unternehmens. Hierbei sollen unter anderem Kommunikation, Konfliktbewältigung, Problemlösung und Eskalation sowie Motivation 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.







Elektrofachkraft für Hochvoltsysteme in Kraftfahrzeugen Stufe 2a.

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



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.



