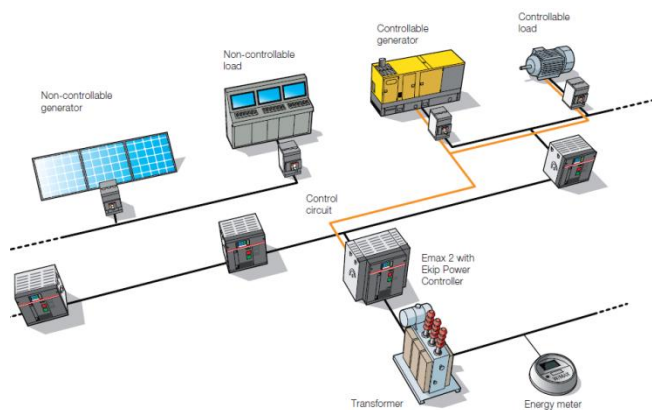


## 1.0 Trainingsangebote

Der ABB Service für Niederspannungsprodukte und -systeme unterstützt durch Schulungen bei der Produkt- oder Systemauswahl und schafft somit Sicherheit und gibt Hilfestellung zur korrekten Verwendung dieser. Kunden erhalten einen einfachen, schnellen Zugriff auf verfügbare Schulungen und verfügen somit über die komplette Übersichtsliste mit E-Learning-Modulen, Webinaren und Präsenztrainings, die auch spezifisch abgestimmt auf die in ihrer Anlage enthaltenen Produkte sein können.

Das Schulungsportfolio von ABB ist sehr groß und deckt alle Bedürfnisse der Kunden ab, von der einfachen Einführung in Niederspannungsprodukte oder Schaltanlagen systeme bis zu detaillierten Schulungen zu speziellen Tools und Anwendungen. Diese Programme werden durch Standard-Präsenztrainings, Webinare und E-Learnings erreicht.



**Standard-Präsenztrainings** ermöglichen das Lernen in einer sicheren, eigenen Umgebung, ohne Lärm und Druck des Arbeitsplatzes. Unter Anleitung eines erfahrenen Trainers lernen die Teilnehmer voneinander durch Gruppeninteraktionen und Erfahrungsaustausch. Sie erhalten auch Gelegenheit unterstützend praktische Übungen im Schulungsraum oder in der Werkstatt durchzuführen.



ABB ergänzt das Schulungsportfolio durch moderne webbasierte **Webinare** oder **E-Learning**-Trainings die hochwertige Schulungsprogramme auf Abruf bereithalten, ohne die Notwendigkeit zu reisen. ABB hat viel in Webinare und E-Learning investiert, da sie eine einfache und kostengünstige Möglichkeit für Kunden sind, mehr über ABB-Niederspannungs-komponenten zu erfahren. Dank dieser Möglichkeiten kann Lernen überall stattfinden, wo eine Internet-Verbindung zur Verfügung steht. Die Teilnehmer können die Lektionen in ihrem eigenen Tempo durchführen und ihr neu erworbenes Wissen Schritt für Schritt testen.

Das internetbasierte Kundenportal bietet einen weiteren vereinfachten Zugang zu den Training-Inhalten, eine vollständige Liste, Detailbeschreibungen und den Zeitplänen. Unterlagen und Terminpläne können somit stets auf dem aktuellen Stand gehalten werden.