

16 | GRUNDLAGEN DER KRAFTWERKSTECHNIK



Projekttyp/Leistung: Inhouse-Schulung

Auftraggeber: ABB AG

Ort, Land: Mannheim, Deutschland

Projektumfang: Regelmäßige Termine, je 3 Tage

Projektbeschreibung:

REINSTEIN wurde beauftragt, im Rahmen von Inhouse-Schulungen ABB-Ingenieure mit den Grundlagen der thermischen Kraftwerkstechnik vertraut zu machen. Die Schulung umfasste:

- Einführung in die Technik der Industriekraftwerke, Heizkraftwerke, GuD-Kraftwerke, Gas- und Dampfturbinen sowie die Fernwärmetechnik
- Einführung in die Hauptkomponenten von Dampfkesseln
- Einführung in die Elektro- und Leittechnik sowie in Generator und Generatorschutz

Die umfangreichen Schulungsunterlagen wurden so erstellt, dass sie von den Teilnehmern als allgemeines Nachschlagewerk auch nach der Veranstaltung genutzt werden können.