

AEK rüstet Wacker in Nünchritz für elektrische Energieerfassung aus

Die AEK wurde von der Wacker Chemie AG beauftragt Sonder-schränke zur zentralen Erfassung des Energieverbrauchs zu planen, zu liefern und vor Ort zu montieren sowie die Elektromontage durchzuführen. Entsprechend der vom Auftraggeber vorgegebenen Spezifikation wurden Sonderkonstruktionen der Schaltschränke erfolgreich realisiert und zum Einsatz gebracht.



Hardwareplaner- und Zeichner Matthias Zschorsch wirkte beim Energieerfassungsprojekt mit.

Erstmalig gelang es durch das langjährige Know-how der AEK-Planungsmitarbeiter im Umgang mit dem so genannten „Wackerstandard“ die Planung und Dokumentation auch bei dieser Sonderlösung durchgängig konform zu halten. Ausgeführt wurde das Projekt durch die Planungs- und Ingenieurtechnik der AEK mit Projektleiter Stephan Schremer als Teamleiter. Strukturelle Unterstützung gab es durch das AEK-Team in Nünchritz mit Baustellenleiter Erik Heinrich.



Das AEK-Team für die Zählerwert-erfassung in Nünchritz: (von links) Uwe Merbitz, Stefan Hoffer, Eberhard Arnold, Stephan Schremer, Patrick Fleischer, Rainer Schulze, Robert Seidl