

### Netzservice

Die Abteilung kümmert sich um Betrieb, Wartung, Instandhaltung sowie Aufbau von Niederspannung- und Mittelspannungsstromversorgungsnetzen im Netzgebiet der Stadtwerke Schwäbisch Hall. Die Abteilung ist aufgeteilt in Experten zu Hoch-, Mittel- und Niederspannung.

#### ✔ Team Auftragsvorbereitung und Auftragsabrechnung

▶ Aufgaben:

- > Themen rund um den Hausanschluss (Beratungsgespräch, Angebot der baulichen Ausführung, Netzanschlussvertrag)
- > Erstellung und Pflege von Leistungsverzeichnissen (Einzelmaßnahmen und Jahresaufträge)
- > Auftragsanlage und -abrechnung für Stadtwerke und Tochterunternehmen

#### ✔ Team Technisches Controlling

▶ Aufgaben:

- > Bilanzierung, Plausibilisierung und Weitergabe sämtlicher Energiemengen unserer Erzeugungsanlagen sowie Gas- und Wasserbezüge
- > Aufbereitung von Daten für interne Berichte und externe Auswertungen (zum Beispiel Statistikmeldungen)
- > Softwareunterstützte Kraftwerkseinsatzoptimierung und Fahrweisenplanung der Kraftwerke am Fernwärmeverbund gemeinsam mit der Netzleittechnik
- > Sonderprojekte
- > Energieberatungen und Dienstleistungen
- > Verschiedenste Aufgaben im Bereich Emissionshandel

#### ✔ Team Energiemanagement

▶ Aufgaben:

- > Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001, um die Energieeffizienz im Unternehmen zu steigern, gesetzliche Anforderungen zu erfüllen, den ressourcenschonenden Umgang im Unternehmen zu fördern und das Unternehmensimage zu verbessern
- > Koordination der Überprüfung (jährlich) und Re-Zertifizierung (alle drei Jahre) des Energiemanagementsystems

#### ✔ Team NLT 24/7

▶ Aufgaben:

- ▶ Führung der Netze Strom, Gas, Wasser und Fernwärme der Stadtwerke Schwäbisch Hall sowie dienstleistend für weitere Stadtwerke an 365 Tagen im Jahr (auch weitere technische Anlagen oder Gebäude wie Parkhäuser)

#### ✔ Team Fernwirk- und Prozesstechnik

▶ Aufgaben:

- > Betreuung und Wartung der Fernwirktechnik für die Energienetze und für die Kraftwerke im Bereich des Netzführungssystems
- > Programmierung und Prüfung von Netzschutzgeräten im Mittelspannungsnetz
- > Technische Umsetzung der Ansteuerung von EEG-Anlagen