



## Unsere Leistungen im Überblick:

- Wiederkehrende Prüfungen im Bereich der Strahlenschutzinstrumentierung (Ortsdosisleistungsmessstellen, Wasserkreislauf- und Abgabemessstellen, Aerosolmessstellen Raumluftüberwachung, Jod- und Schrittfiltermessstellen, Personenmonitore, Verschleppungsmonitore) nach Prüfanweisung in den monatlichen, vierteljährlichen und jährlichen Intervallen. Der Prüfumfang kann mit Präparat oder geeigneten Vorgabemittel bis zur Wartensignalisierung und Registrierung sein. Die Prüfungen sind mit oder ohne Gutachter.
- Wiederkehrende Prüfungen im Bereich Reaktorschutz nach Prüfanweisung und Terminvorgabe: Der Prüfumfang kann aus Vorgabe am Messumformer bis zur Wartensignalisierung, sowie Messkreisprüfung (binär und analog) bestehen. Diese Prüfungen sind mit oder ohne Gutachter.
- Notstromdieselwiederholungsprüfung der binären und analogen Temperatur-, Füllstand-, und Druckmessumformer bei stehendem Aggregat nach Prüfanweisung mit Gutachter nach Terminvorgabe.
- Beteiligung bei An- und Abfahrsschichten sowie Aufgabenübernahme aus der Werkstatt.
- Vorbereitende Arbeiten für Änderungen, planerisch mit Ausführung, sowie die Inbetriebsetzung.

Für Fragen zu unserem Leistungsspektrum erreichen Sie uns telefonisch unter **04140 8709009** oder per E-Mail an **info@estorfer-industrie-service.de**.



### Unsere Referenzen im Überblick:

Meist für das Unternehmen Areva, aber auch im Direktauftrag liegt unser Tätigkeitsschwerpunkt im Bereich Kernkraftwerke. Über besondere Kenntnisse verfügen wir im Umgang mit Geräten von Hartmann & Braun, Siemens, Herfurth, Endress & Hauser, Krohne, Rados.

Nachfolgend finden Sie eine Auswahl von Arbeiten, die als Referenzen unser breites Leistungsspektrum widerspiegeln:

- Nachrüstungen und Umrüstungen von alten auf neue Baugruppen: Zum Beispiel alte ETU 120 gegen neue parametrierbare TEU 421 Temperaturmessumformer getauscht, oder neue TZA4 Rechengeräte installiert.
- Umtausch eines Leitfähigkeitmessumformer von Wösthoff gegen Knick (Hartmann & Braun) Messumformer.
- Der Meteorologieschrank (Friedrichs) wurde neu verdrahtet und zum Teil mit neuen Komponenten versehen.
- Kapazitive Füllstandmessungen wurden von uns gegen Krohne Mikrowelle getauscht.
- Kennlinienaufnahmen mit Auswertungen von LVD Detektoren wurden von uns durchgeführt.