

Comsip

- [About Us](#)
 - [COMSIP](#)
 - [Value Added Services](#)
 - [Our Project References](#)
 - [Our Clients](#)
 - [Our Sectors](#)
 - [Oil & Gas](#)
 - [Renewable Energies](#)
 - [Nuclear](#)
 - [Infrastructures](#)
 - [Our News](#)
 - [VINCI Energies Group](#)
- [Our services](#)
 - [Project Resourcing \(Technical Assistance\)](#)
 - [Training](#)
 - [ICAPS® AND OPERCOM® TRAINING](#)
 - [Technical Trainings](#)
- [CANDIDATE](#)
- [Contact Us](#)
-
- en
- fr

- ◦ [Redacted]
- ◦ [Redacted]
- ◦ [Redacted]
- ◦ [Redacted]
- [a-](#)
- [A+](#)
-
-

Electrical Design Engineer

| SECTOR : Renewables | PROJECT PHASE: Engineering | DURATION : 6 months (renewable)

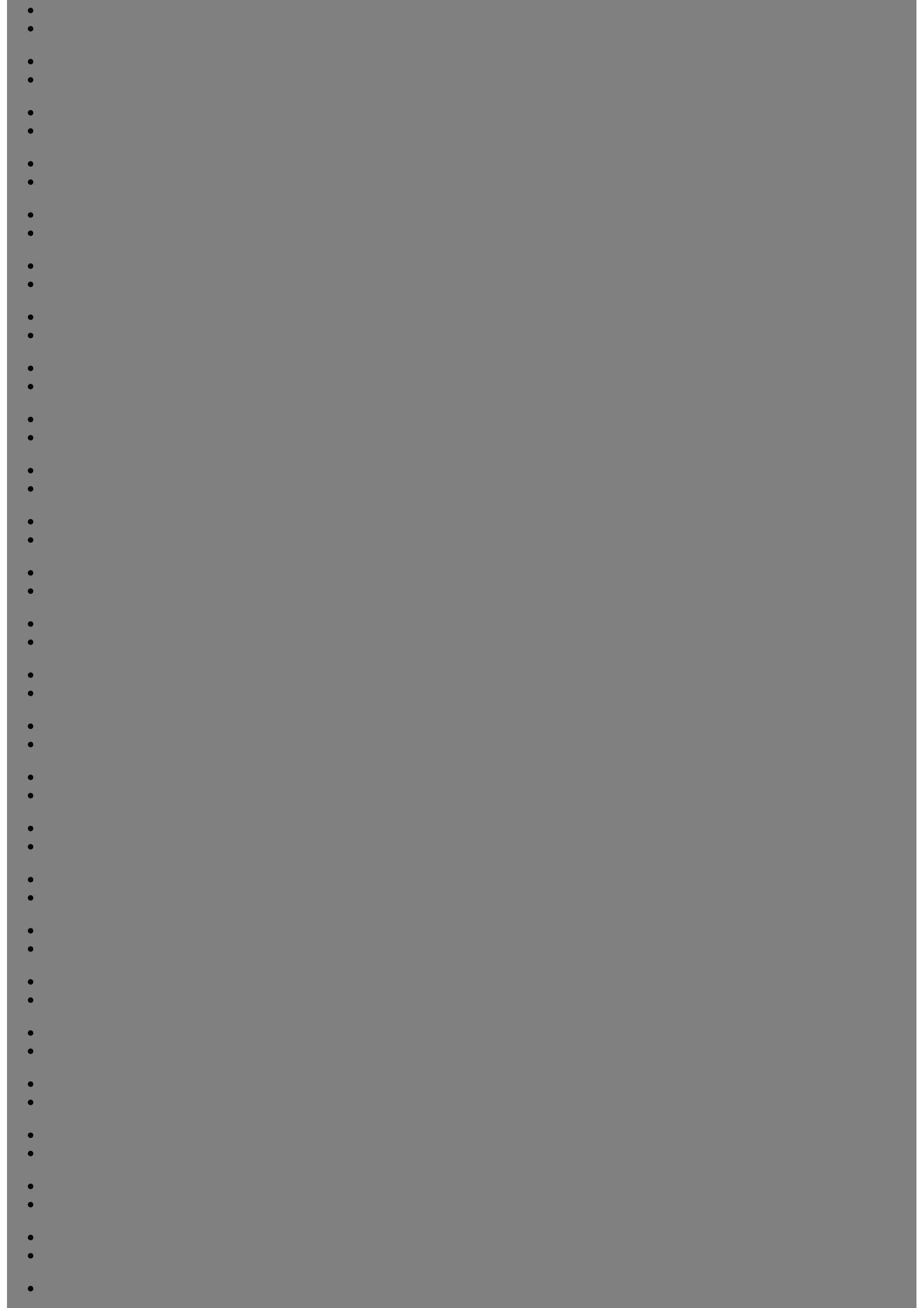
Missions:

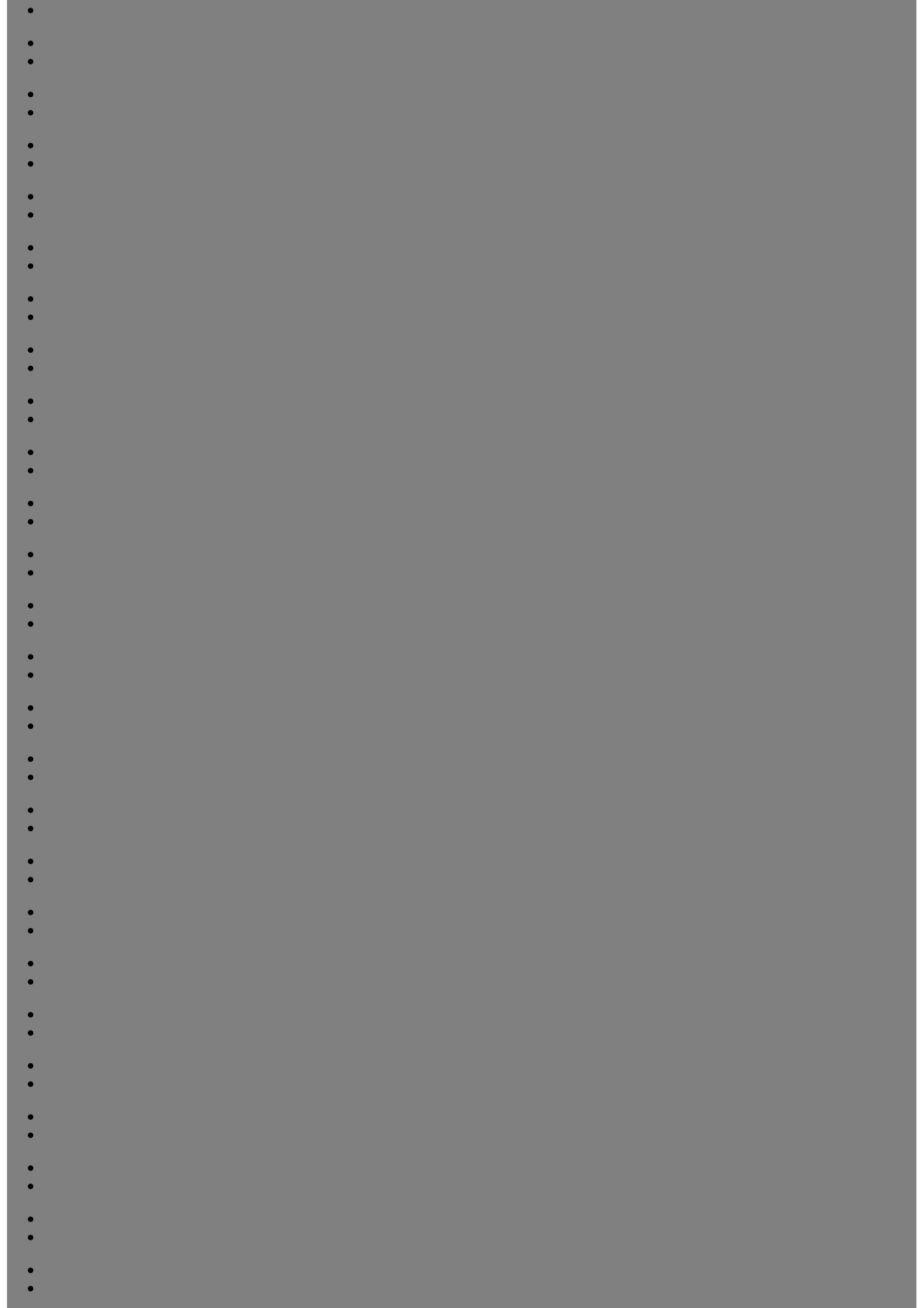
- Preparation of technical electrical specifications & requirements for engineering, fabrication, and installation,
- Review, detail design and improve the design. Short circuit and selectivity study, cable sizing, panel design.
- Preparation of concept design such as single line, load list, power study... for LV electrical, utility and mechanical systems,
- Perform cable lists, consumption lists and control panel lists to the EPC projects
- Be involved in every stage of projects, FEED, detail Design and construction

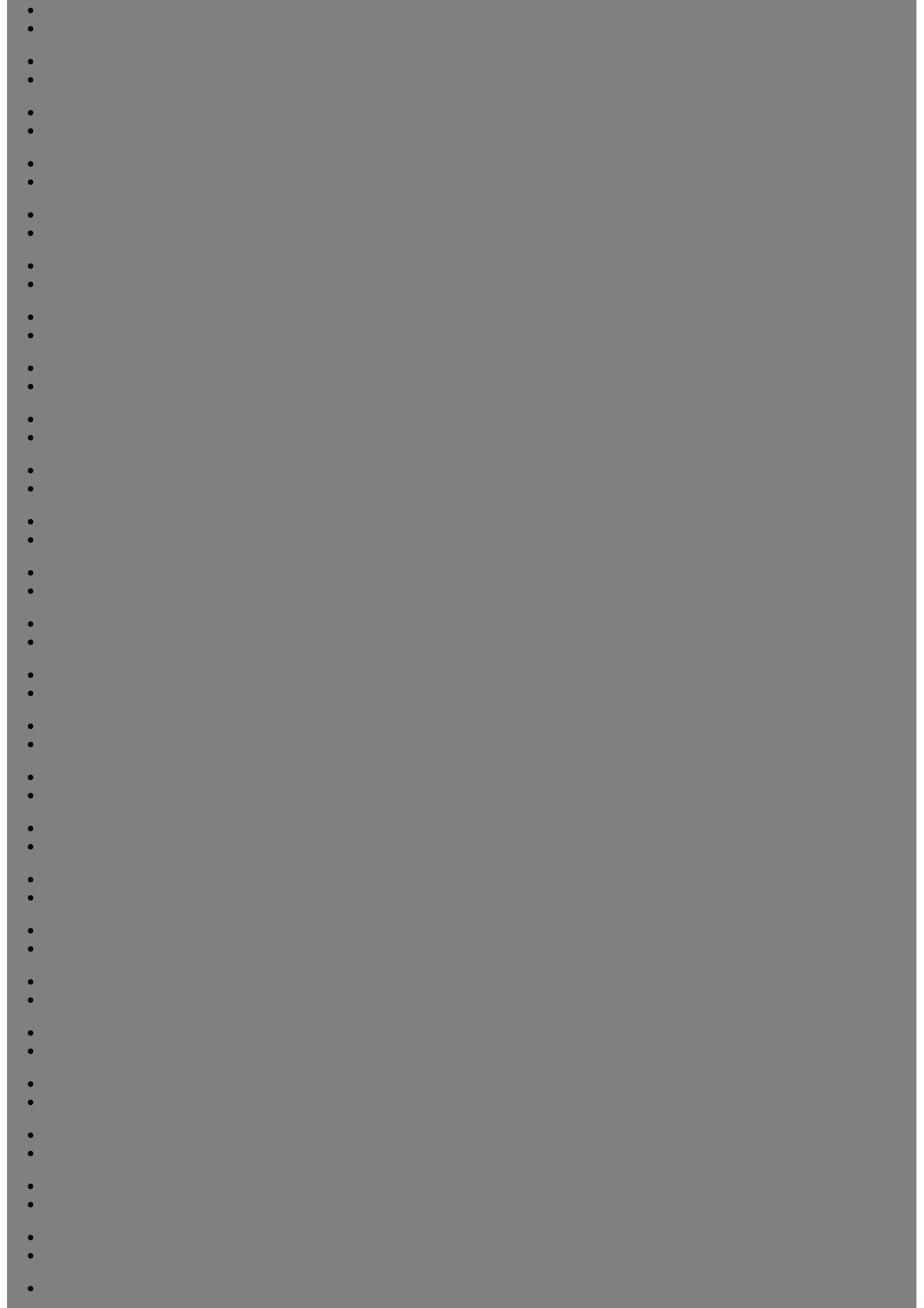
Requirements:

- Extensive experience with the offshore wind industry
- Extensive knowledge of all equipment on the wind farm offshore substations
- Proficiency in building & validating models and executing analysis in PSCAD and/or DigSILENT Powerfactory software.
- Ability to provide technical reports
- Electrical/Mechanical engineering degree level









Préférence des cookies

Afin d'optimiser les performances, les fonctionnalités et l'interactivité de notre site, nous utilisons des cookies techniques, des cookies de mesure d'audience et des cookies de réseaux sociaux, dont certains requièrent votre consentement préalable. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet dans notre [Customize](#) [Reject all](#) [Accept all](#)





Close

Respect de la vie privée

Ce site web utilise des cookies pour améliorer votre expérience lorsque vous naviguez sur le site. Parmi ces cookies, ceux qui sont catégorisés comme nécessaires sont stockés sur votre navigateur car ils sont essentiels pour le fonctionnement des fonctionnalités de base du site web. Nous utilisons également des cookies tiers qui nous aident à analyser et à comprendre comment vous utilisez ce site web. Ces cookies ne seront stockés dans votre navigateur qu'avec votre consentement. Vous avez également la possibilité de refuser ces cookies. Mais la désactivation de certains de ces cookies peut avoir un effet sur votre expérience de navigation.

Cookies Techniques

Cookies Techniques

Always Enabled

Les cookies techniques permettent au site de fonctionner de manière optimale.

Cookies de mesures d'audience

cookies-de-mesure-daudience

Les cookies de mesure d'audience sont utilisés pour comprendre comment les visiteurs naviguent sur le site. Ces cookies nous aident à récolter des informations sur le nombre de visiteurs, les taux de rebond, les sources de trafic, etc.

Cookies réseaux sociaux et services tiers

cookies-reseaux-sociaux

Ces cookies traquent le visiteur à travers plusieurs sites et collectent des informations pour lui fournir des publicités personnalisées.

[Save & Accept](#)

Powered by 