

APK Group – Werkverantwoordelijke LS

Over de functie

Veilig werken, kwaliteit leveren en deadlines halen: dat is waar jij voor staat. Als **Werkverantwoordelijke (LS)** bij APK Group ben jij verantwoordelijk voor het organiseren en borgen van veilig werken aan laagspanningsinstallaties. Jij vertaalt wet- en regelgeving en normen zoals NEN 3140 en NEN 3840 naar duidelijke en werkbare instructies voor de praktijk.

Je signaleert risico's, voorkomt incidenten en draagt actief bij aan het verbeteren en uniformeren van onze werkwijze op het gebied van veiligheid.

Een greep uit je takenpakket:

- Uitvoeren van risico-inventarisaties en beoordelen van de veiligheid van installaties
- Analyseren en evalueren van genomen veiligheidsmaatregelen
- Coachen, aansturen en beoordelen van medewerkers op vakmanschap en veiligheid
- Toezien op de naleving en toepassing van procedures en werkinstructies
- Signaleren van knelpunten en aandragen van verbetervoorstellen
- Samen met andere werkverantwoordelijken werken aan een landelijke, eenduidige werkwijze

Jouw profiel

- Meerdere jaren ervaring op de bouwplaats, bij voorkeur in een leidinggevende rol;
- Grondige kennis van veiligheids-, gezondheids- en milieuregels;
- Je kunt kennis helder overbrengen en collega's overtuigen van veilig werken;
- Je schakelt makkelijk tussen eisen van opdrachtgevers, regelgeving en praktijk;
- Verantwoordelijk, besluitvaardig en communicatief sterk;
- Een mbo-opleiding in elektrotechniek, energietechniek of werktuigbouwkunde
- Minimaal 2 jaar ervaring als werkverantwoordelijke (WV)
- VCA-VOL en BHV
- NEN 3140 en NEN 3840

Ons aanbod

- Een marktconform salaris met goede secundaire arbeidsvoorwaarden;
- 25 vakantiedagen en 13 ADV-dagen (fulltime);
- Pensioenregeling voor later;
- Leaseauto voor de uitvoering van je functie (ook privé te gebruiken);

- Laptop en mobiele telefoon om flexibel te werken;
- Een informele werksfeer met korte lijnen;
- Ruimte voor groei en ontwikkeling binnen de APK-organisatie;

<https://apkgroup.eu/nl/>