



ELEKTRIKER TIL CPH LUFTHAVN

Bliver du motiveret af et arbejdsmiljø, som sætter barren højt? Vil du have et job med ansvar og kan du arbejde selvstændigt? Så er jobbet som elektriker i CPH Lufthavn noget for dig.

SPÆNDENDE LUFTHAVNSPROJEKT

Hos MH Elektrik løser vi en lang række opgaver. Vores kompetencer spænder bredt og vi udfører alt fra traditionelt el-arbejde til spændende projekter for bygge- og anlægsbranchen.

I første omgang har vi brug for en elektriker til et større projekt i lufthavnen. Du vil efterfølgende få muligheden for at specialisere dig inden for et bestemt felt eller prøve kræfter med varierende projekter. Det kan også være, at du blot ønsker at prøve kræfter med projektarbejde i lufthavnen. Uanset hvad dine ønsker er, hører vi gerne fra dig.

KVALIFIKATIONER

Vi søger en uddannet elektriker eller el-installatør, der er ansvarsbevidst, arbejdsom og systematisk.

Det er afgørende, at du kan arbejde selvstændigt og er i stand til at tage initiativ og er løsningsorienteret. Erfaring og selvstændighed er et krav. I MH Elektrik er vi nytænkende og involverer ny teknologi, samt bidrager til nye måder at løse opgaverne på. Det er en egenskab, vores kunder sætter stor pris på. Derfor er det en fordel, hvis du er udviklingsorienteret og tænker på vores kunders behov i dit daglige arbejde.

VI TILBYDER

- Positivt arbejdsklima med gode kollegaer
- 37 timers arbejdsuge
- Telefon
- Løn efter kvalifikationer

VIL DU VIDE MERE?

Du kan læse mere om os på www.mh-elektric.dk eller vores [LinkedIn](#). Du er også mere end velkommen til at kontakte projektleder, Sylvester Spieler, på tlf. **+45 2571 8177** eller mail ssp@mh-elektric.dk

SEND DIN ANSØGNING

Lyder stillingen som noget for dig? Send din ansøgning og CV til kontakt@mh-elektric.dk. Vi ønsker stillingen besat hurtigst muligt og indkalder derfor til samtaler løbende.

MH Elektrik er en del af Barslund Group Koncernen, som består af otte selskaber med hvert deres specialeområde. Som en del af koncernen får du over 500 nye glade kollegaer.