

Lead Electrical Engineer

LINCO Food Systems er på forkant med udviklingen af nye maskiner og procesmåder og er kendt for at levere løsninger, der lever op til kundernes høje krav. Som en central del af dette arbejder man målrettet på at være fjerkræindustriens foretrukne valg som leverandør af intelligente og bæredygtige løsninger med den højeste fødevarerikkerhed og bedste dyrevelfærd. Vi søger nu en Lead Electrical Engineer, der kan bidrage til at skabe værdi – for såvel kunder som kollegaer og virksomhed.

Sæt et tydeligt aftryk på afdelingens opgaveløsning

Som Lead Electrical Engineer får du ansvar for konstruktion og dokumentation på dine egne projekter, og du vil yderligere blive involveret i udviklingen af virksomhedens processer og produkter. Du får rig mulighed for at bringe din faglighed i spil i en travl og varieret hverdag, hvor dine primære opgaver er:

- / Dimensionering og projektering af styringer til virksomhedens maskiner og anlæg
- / Funktionsafklaring og udarbejdelse af specifikationer
- / Konstruktion af el-diagrammer i henhold til gældende standarder
- / Konfiguration og fremstilling af el-layout og diagrammer i Eplan P8
- / El-dokumentation på egne projekter
- / Planlægning af, og opfølgning på, installation, test og klargøring af styringer og maskiner
- / Support på styringer til kollegaer og kunder
- / Deltagelse i tværorganisatoriske udviklingsprocesser

Du har succes i jobbet, når du bidrager til at minimere engineering-tiden og derigennem frigive ressourcer til udvikling, hvor du også selv får stor indflydelse på at definere, hvordan virksomhedens fremtidige løsninger skal konstrueres. Desuden forventes du at være en drivende kraft i at hæve niveauet af el-dokumentation til fordel for både virksomheden og leverandører af tavler.

Velfunderet projekterfaring og stærke IT-kompetencer

Du har minimum 3 års erfaring med el-projektering og -dokumentation, forventeligt fra en internationalt orienteret virksomhed og gerne inden for fødevarerbranchen. Med udgangspunkt i en solid projekterfaring kender du vigtigheden af at kommunikere klart og levere til aftalte deadlines. Du har stærk IT-forståelse og erfaring med konstruktion af el-diagrammer i Eplan P8 alternativt PC Schematic eller Caddy++. Det er desuden en fordel, hvis du har opdateret viden om maskinsikkerhed.

Som person er du kendetegnet ved din evne til at skabe stærke relationer på alle niveauer, både internt og eksternt. Du har en positiv tilgang til både opgaver og forandringer i virksomheden, og du tør at stå på mål for dine holdninger og synspunkter.

Uformel og positiv kultur med fokus på medarbejderudvikling

Du bliver en del af en succesfuld virksomhed med gode udviklingsmuligheder, hvor der er fokus på trivsel og samarbejde på tværs af organisationen. Du får stor indflydelse på din egen faglige udvikling, som både kan orienteres mod specialisering, projektledelse eller ledelse, afhængigt af dine interesser og kompetencer.

Kulturen er præget af at være uformel og positiv, og du kommer til at indgå i et engageret og kompetent team med god mulighed for sparring omkring opgaverne.

Arbejdssted: Trige.

Er du interesseret i jobbet?

Vi behandler ansøgninger løbende og lukker rekrutteringen, så snart vi har den rigtige profil. Er du interesseret i stillingen, opfordrer vi dig derfor til at sende din ansøgning til Comentor så hurtigt som muligt. Upload en motiveret ansøgning og CV via [Comentors hjemmeside](#).

Du er velkommen til at kontakte Comentor på +45 26 42 00 00, hvis du har spørgsmål til jobbet

Vi ser frem til at høre fra dig.

Om virksomheden

LINCO Food Systems A/S er en del af BAADER Gruppen, en af verdens førende producenter af procesudstyr til fødevarerindustrien med over 1.100 ansatte i hele verden. BAADER Gruppen designer og udvikler innovative og holistiske løsninger, der sikrer intelligent, sikker, effektiv og bæredygtig fødevarerforarbejdning i alle faser, fra håndtering af naturressourcer til færdige fødevarer.

LINCO Food Systems A/S i Trige ved Aarhus udvikler maskiner, systemer og fuldautomatiske procesløsninger til slagting, opskæring og pakning af fjerkræ. Virksomhedens globale eksportandel ligger på 95-99 % og de ca. 550 medarbejdere i kyllingeindustrien er fordelt på 2 fabrikker i Danmark, 1 i Holland og 1 i USA samt lokale salgskontorer, distributører og agenter fordelt over hele verden.