



**EGATEC A/S søger Maskinkonstruktører/Projektledere til vores engineering-afdeling i Odense. Brænder du for maskinkonstruktion, projektledelse og projektafvikling så er det dig vi søger!** Vi søger en erfaren profil med baggrund inden for maskinteknik, produktionsteknologi, mekanisk design eller et lignende område, eller en nyuddannet profil med relevant erfaring.

#### **Om EGATEC A/S:**

Vi er specialiseret i end-of-line løsninger og automationsprojekter, EGATEC A/S tilbyder spændende muligheder inden for design og projektplanlægning. Vi tilbyder et positivt arbejdsmiljø med internationale udfordringer.

#### **Hjem leder vi efter:**

Vi søger en profil med flere års erfaring, der kan arbejde selvstændigt og i teams, eller en nyuddannet med relevant erfaring.

Det er vigtigt med færdigheder i CAD-software (SolidWorks, Inventor) og IT-værktøjer. Kendskab til flere sprog er en fordel, da vi betjener en global kundekreds.

#### **Dine ansvarsområder:**

- Bidrag til løsninger inden for end-of-line og automationsprojekter
- Deltag i design og projektplanlægning
- Arbejder selvstændigt og i teams
- Anvend CAD-software (SolidWorks, Inventor) og IT-værktøjer
- Konstruktiv og løsningsorienterede kommunikation med vores globale kunder og partnere

#### **Vores værdier:**

Vi sætter pris på dedikation og en positiv indstilling over for kolleger og samarbejdspartnere i daglige opgaveløsninger.

#### **Hvorfor vælge os:**

Hvis du brænder for at gøre en forskel i en dynamisk virksomhed, så søger job hos os i dag. Uanset om du er ingeniør, tekniker eller maskinmester, så vil vi værdsætte din ekspertise, indsats og positive indstilling. Bliv en del af EGATEC og arbejd sammen med nogle af branchens bedste og mest dedikerede kolleger, mens vi skaber fremtidens løsninger for EGATEC og vores kunder.

**Send din ansøgning & CV på [kontakt@egatec.dk](mailto:kontakt@egatec.dk) allerede i dag!**

- Samtaler afholdes løbende. Ønsker du yderligere oplysninger, er du velkommen til at ringe til Head of Mechanical Engineering Jacob Stevhoved (+45) 63 15 20 60

**EGATEC A/S is currently seeking Mechanical Engineers/ Project Managers for our engineering department in Odense. If you are passionate about mechanical design, project management, and project execution, you are the one we are looking for! Are you an experienced profile with a background in Mechanical Engineering, Production Technology, Mechanical Design, or a similar field, or a new graduate with preferably relevant experience?**

#### **About EGATEC A/S:**

Specializing in end-of-line solutions and automation projects, EGATEC A/S offers exciting design and project planning opportunities. We provide a positive working environment with international challenges.

#### **What We're Looking For:**

We seek experienced candidates or recent graduates who can work independently and collaboratively in teams; proficiency in CAD software (SolidWorks, Inventor) and IT tools is essential. Knowledge of multiple languages is advantageous, as we have a global clientele.

#### **Your Responsibilities:**

- Contribute to end-of-line solutions and automation projects
- Engage in design and project planning
- Work independently and collaboratively
- Utilize CAD software (SolidWorks, Inventor) and IT tools
- Constructive and solution-oriented communication with our global customers and partners

#### **What We Value:**

We appreciate the dedication and a positive attitude towards colleagues and partners in daily task solutions.

#### **Why Join Us:**

If you're an experienced professional or recent graduate passionate about making a difference in a dynamic company, apply for a job with us today. Whether you're an engineer, technician, or engineer, your expertise, effort, and positive attitude are highly valued. Join EGATEC and work alongside some of the industry's finest and most dedicated colleagues as we create future solutions for EGATEC and our customers.

**Please send your application CV to [kontakt@egatec.dk](mailto:kontakt@egatec.dk) today!**

- Interviews are held ongoing. If you want further information, you are welcome to call the Head of Mechanical Engineering, Jacob Stevhoved (+45) 63 15 20 60