

The logo for PAM, consisting of the letters 'PAM' in a bold, blue, sans-serif font.

ENGINEERED SOLUTIONS

A photograph of two people, a man and a woman, in a workshop or office setting. They are both wearing blue shirts and are looking at a computer monitor. The man is pointing at the screen, and the woman is looking on. The background shows various pieces of equipment and a clean, professional environment.

# MASKINKONSTRUKTØR / DESIGN ENGINEER

**For vores kunde PAM A/S, som er lokaliseret i Tietgenbyen i Odense, søger vi lige nu en Maskinkonstruktør / Design Engineer, til en spændende stilling i et team-orienteret miljø med stor fokus på produktkvalitet.**

## **VIRKSOMHEDEN**

PAM A/S udvikler, designer og producerer maskiner og automation til transport af bulk varer inden for bl.a. genanvendelse, fødevarerfremstilling, kemikalier og granulater. PAM A/S leverer både standard produkter og kundespecifikke løsninger. Virksomheden har egen produktion og bor i nye lokaler i Tietgenbyen i Odense SØ. Læs mere om virksomheden på [www.pam.dk](http://www.pam.dk).

## **STILLINGEN**

Kandidaten skal, i samarbejde med det eksisterende projektteam, skabe mekaniske 3d designs og konstruktioner af maskiner og maskindele i Solid Works samt medvirke ved udarbejdelse af tekniske løsninger i samarbejde med vores kunder.

## **NØGLEOPGAVER**

Med reference til konstruktionschefen, bliver kandidatens nøgleopgaver:

- Mekanisk 3D design/konstruktion af maskiner i Solid Works.
- 2D tegninger, herunder komponenttegninger, samlingstegninger og præsentationer.
- Oprette vare- og styklister i ERP-systemet
- Dialog med produktion om bedste produktionsmetoder
- Projektdokumentation, Kundebesøg/rådgivning og Kontinuerligt arbejde med standardisering og modularisering af maskinkomponenter.

## **UDDANNELSE OG ERFARING**

Det forventes at du har en baggrund og uddannelse som fx:

- Maskiningeniør, Design Engineer, Teknisk designer eller lignende med erfaring indenfor området.
- PAM A/S benytter følgende software, hvorfor et godt kendskab er et must:
- Solid Works 3D, Solid Works PDM, Auto Desk Vault, Microsoft C5 og Microsoft Office

## **ANSØGNING**

Er du resultatorienteret, søger indflydelse og drevet af en tydelig ambition om at levere kvalitetsløsninger uden fejl i et højt tempo. Kan du se dig selv i ovenstående stilling?

Så send din ansøgning mrk. "Maskinkonstruktør" til [info@activatorgroup.com](mailto:info@activatorgroup.com) hurtigst muligt. Der afholdes samtaler løbende.

Du kan kontakte Carsten Haugaard, [ch@activatorgroup.com](mailto:ch@activatorgroup.com)/ 2514 0714 for yderligere informationer omkring stillingen. Enhver henvendelse behandles fortroligt.