



Er du en af vores nye smede?

Vi søger to højt kvalificeret smede, som ønsker at blive en del af vores team.

Vi tilbyder et alsidigt og spændende job i et velrenommeret firma med ordnede forhold, til attraktiv løn og personalegoder.

Dine primære opgaver:

- Fremstilling af emner og konstruktioner med høje kvalitetskrav.

Vi forventer, at du:

- Er uddannet klejnsmed, rustfast klejnsmed eller tilsvarende.
- Er alsidig og har god teknisk indsigt.
- Kan arbejde selvstændigt.
- Deltager i Industriens Skadestue.
- Brænder for at få noget fra hånden, uden at det går ud over kvaliteten.
- Har en høj arbejdsmoral, positiv indstilling, og bidrager til et godt arbejdsmiljø.

Vores kerneværdier, som du vil blive en vigtig del af:

- Kvalitet
- Flexibilitet
- Orden
- Samarbejde og Team Spirit
- Højt engagement og godt humør
- Faglig stolthed

AVOS A/S er en del af den landsdækkende ENVATEK koncern.

AVOS A/S er beliggende på to lokationer i Kalundborg, og er en højteknologisk, løsningsorienteret leverandør af mekaniske løsninger til industrikunder. Vi fremstiller løsningerne i rustfrit- og sort stål, metaller og kunststof.

Vi bor sammen med vores søsterselskab AVOS-Onsite ApS, som arbejder med mekanisk service og installation ude hos vores kunder.

I fællesskab driver vi Industriens Skadestue.



Med Industriens Skadestue hjælper vi vores kunder 24/7, når det virkelig haster med fremstilling og reparation af bl.a. dele til procesindustri, rørsystemer, krankomponenter, transport- og løfteudstyr, dele til skibe osv.

Vi afholder samtaler løbende og tiltrædelse er hurtigst muligt.

For yderligere oplysninger om jobbet kontakt Thomas Vølund tlf.: 40 71 26 04 eller mail TV@avos.dk

Ansøgning

Hvis du har lyst til at blive en del af vores virksomhed, skal du sende en ansøgning til Job@avos.dk. Se mere på vores hjemmeside www.avos.dk

OM ENVATEK

ENVATEK-koncernen dækker over mere end 100 medarbejdere, som arbejder med forsyning, pharma og industri. ENVATEK er specialiseret indenfor vand og energi. Det fælles mål for koncernen er rådgivning og projektering samt levering af fremtidens bæredygtige anlæg inden for vandforsyning, energiproduktion samt design, fremstilling og montage af specialiserede, mekaniske løsninger til industri