



## **ACTAS A/S søger sikringsteknikere - Aarhus**

Vil du arbejde i en spændende virksomhed i rivende vækst, som er blandt de foretrukne samarbejdspartnere i sikringsbranchen?

ACTAS A/S søger netop nu sikringsteknikere til vores afdeling i Aarhus.

ACTAS A/S er en attraktiv arbejdsplads, hvor der er højt til loftet, og hvor gensidig tillid er et nøgleord. Organisationen er effektiv og rationel, men der lægges vægt på et uhøjtideligt og trygt arbejdsmiljø, som giver mulighed for personlig og faglig udvikling.

### **Arbejdet...**

Arbejdet består i nyinstallation af sikringsanlæg, herunder AIA, ADK, ABA og TVO. Herudover vil der være opgaver omkring service på eksisterende sikringsanlæg samt mersalg til eksisterende kunder.

### **Vores kommende medarbejder har følgende profil...**

Din baggrund er teknisk, evt. som elektriker, elektroniktekniker eller tilsvarende. Du kan arbejde både selvstændigt samt samarbejde med dine kollegaer. Du er pligtopfyldende, fleksibel og stræber altid efter at levere et højt serviceniveau. Du har ordenssans, overblik og kan selvstændigt styre projekter m.v. Du sætter mål og arbejder struktureret for at indfri disse.

For at kunne bestride jobbet, vil det være en fordel med erfaring fra sikringsbranchen. Det er et krav, at du kan fremvise et gyldigt kørekort og en ren straffeattest.

### **Lyder dette som dig, kan vi tilbyde...**

Et interessant job med mange udviklingsmuligheder, hvor et team af friske kollegaer står klar til at byde dig velkommen.

Vi tilbyder en god løn efter kvalifikationer, pensionsordning, sundhedsforsikring, servicevogn, mobiltelefon samt meget andet.

Ansøgning samt CV sendes til HR-partner Margit Chemnitz, [JOB@actas.dk](mailto:JOB@actas.dk)

***Vi glæder os til at høre fra dig.***

[www.actas.dk](http://www.actas.dk)

*ACTAS A/S tilbyder komplette sikringsløsninger med markedets mest moderne og effektive teknologier. ACTAS A/S har salgs- og serviceafdelinger i Aalborg, Aarhus, Fredericia, Hårlev og København og beskæftiger godt 80 medarbejdere.*