



Bliv Sikringstekniker i KIBO Sikring

Vil du arbejde med installation af sikringsanlæg og være med til at skabe tryghed for vores kunder?

Som Sikringstekniker er du, og din skarpe hjerne, en vigtig del af KIBO Sikring.

Arbejdet består blandt andet af installation og service af alarm, adgangskontrolanlæg og videoovervågningssystemer.

Vi tilbyder en arbejdsplads med frihed under ansvar og en uformel tone blandt kolleger, der, udover et godt sammenhold, har fokus på faglighed og god service.

Om dig

Du har en teknisk baggrund som elektriker, elektroniktekniker, låsesmed eller lignende. Du trives både med at arbejde selvstændigt og i samarbejde med dygtige kollegaer. Vi lægger stor vægt på, at du er pligttopfyldende og udviser gåpåmod.

Du har gerne erfaring indenfor:

- NOX, Nedap, Milestone, IP-kameraer og -Netværk
- Konfigurering og programmering af ovennævnte systemer
- Opsætning/idrifsætning generelt af AIA-/ADK-/TVO-anlæg i større og mindre omfang
- Servicering og fejlfinding på eksisterende anlæg
- Mersalg til eksisterende kunder.

Det er et stort plus, hvis du:

- Har sat dig nogle mål for din arbejdsdag, som du stræber efter at nå.
- Har et godt og positivt humør, der smitter af hos kunder og blandt dine kolleger.
- Er udadvendt og serviceminded i din kontakt med kunder.

Sådan søger du

Send en kort ansøgning og dit CV med certificeringer til hr@kibo.dk og skriv "Sikringstekniker" i emnefeltet. Ved spørgsmål til stillingen kontakt afdelingschef Poul Lund Hanen på tlf. +45 53 56 75 73.

Vi ser frem til at høre fra dig!

Arbejdssted: Hele landet

Antal timer: 37 timer pr. uge

Ansøgningsfrist: Hurtigst muligt

Om KIBO Sikring A/S

Vi projekterer, installerer og servicerer små og store løsninger inden for mekanisk sikring, elektronisk overvågning og mobilsikring.

Med mere end 150 medarbejdere fordelt på fire lokationer skaber vi trygge rammer om liv og værdier hos virksomheder, kommuner og statslige institutioner i hele landet.

Læs mere om, hvordan vi sikrer mennesker og værdier på www.kibosikring.dk.

