

APPDESIGNER SKETCH

Publicerad den 3 februari, 2021

Roll	Övrig
Kompetensområde	Data/IT
Startdatum	2021-02-08
Slutdatum	2021-06-30
Omfattning	50%
Ort	Stockholm
Land	Sweden
Sista svarsdatum	2021-02-05 (<i>Offerter kommer att behandlas löpande</i>)
Kontaktperson	Edwin Landgraff (cv@keyman.se)
Referens nr	2365653

Övergripande uppdragsbeskrivning

Till vår kund söker vi nu en mobilappdesigner för Android och IOS. Man har en befinlig reseapp som hela tiden utvecklas och man behöver ha stöttning inom design där man använder Sketch samt verktyget Lottie för animation.□

Konsulten behöver även ha erfarenhet av versionshantering.□

Uppdraget är på 50% men kan växlas upp till 75% om det är mer passande för konsulten.

Skallkrav

Dokumenterad erfarenhet av mobilapputveckling för Android och IOS
Erfarenhet av Sketch
Erfarenhet av Lottie animation
Erfarenhet av versionshantering t ex Github

Börkrav

Övriga krav

Bifoga CV i Wordformat under filen Dokument.
Offert för detta uppdrag måste skickas in via KeySourcingTool. Svar via mail kommer att få begränsad feedback.

Beskriv gärna kort (max 255 tecken) i "Kommentar" vid de olika kraven hur konsulten uppfyller dessa.

Personliga egenskaper

Noggrann
Självgående
Teamplayer
Konsultmässig
Driven
Ansvarstagande

Övrig information

Option på förlängning

Bifoga CV i Wordformat under fliken Dokument.

För eventuella frågor kontakta Edwin Landgraff, mobilnummer 076 765 40 46.

Att offerera på detta uppdrag

[OFFERERA PÅ DETTA UPPDRAG VIA KEYSOURCINGTOOL](#) (Prioriterad)

Mailofferter ska innehålla följande information

1. Konsultens CV bifogat (helst i Wordformat)
2. En kortfattad summering (ska beskriva konsultens kompetens jämfört med uppdragets krav och behov)
3. Konsultens timarvode (SEK exkl moms)
4. Konsultens tillgänglighet (Startdatum och omfattning)
5. Bekräftelse på att ni accepterar, [GDPR](#) och "[KeyMans allmänna villkor](#)"

[OFFERERA PÅ DETTA UPPDRAG VIA E-POST](#)

OBS! Begränsad återkoppling erhålls för offerter som kommer via e-post.

[Tillbaka till aktuella uppdrag](#)