

Gandalf Distribution söker backofficepersonal till vårt kontor i Göteborg.

Gandalf växer stadigt och behöver utöka försäljningsorganisationen för att möta våra återförsäljares önskemål om att er hålla den bästa möjliga servicen från oss som distributör på den nordiska marknaden. Vi söker därför nu fler medarbetare till vår backoffice avdelning.

Arbetsuppgifter

Du kommer huvudsakligen att i team tillsammans med övriga kollegor se till att vardagliga operativa sysslor fortlöper och hjälper till att hålla hög servicegrad jämnt mot verksamheten. Denna tjänst fokuserar på orderhantering och övriga administrativa uppgifter.

Vi söker dig som är/har

- Ett högt eget driv, initiativförmåga samt är ordningsam och strukturerad.
- God kommunikativ förmåga i svenska och engelska, såväl i tal som i skrift.
- God kunskap inom huvudsakligen arbete i PC baserade affärssystem och Excel.
- Utbildning/arbetserfarenhet inom kanalförsäljning och distribution är meriterande.
- Meriterande är erfarenhet av administrativt arbete i Business Central.
- Meriterande är erfarenhet av Office 365 verktyg.

Vi erbjuder dig

Vi erbjuder dig Vi erbjuder ett spännande och utvecklande arbete i ett företag som alltid strävar framåt och vill utvecklas. Du kommer till en arbetsplats där professionalism och kvalitet är ledorden.

Tjänsten är en heltidsanställning som inleds med 3 månaders provanställning. Placeringsort vårt kontor i Göteborg (Mölnlycke).

Skicka din ansökan via e-post senast 2024/07/15. Vi vill att din ansökan består av CV samt personligt brev.

OBS! Märk din ansökan med "Backoffice", både i ämnesraden och på handlingarna.

Du skickar din ansökan till: jobb.sales@gandalf.se

Om Gandalf Distribution AB

Gandalf grundades 1984 och har i dag ca 70 anställda. Sedan 2017 är Gandalf Distribution en del av ELKO Group, med verksamhet i 13 länder. Vi importerar, marknadsför och säljer IT relaterad hårdvara, mjukvara och konsumentelektronik till återförsäljare i Sverige, Danmark, Finland, Norge och Island. [Läs mer om Gandalf här!](#)