# Ansökan: Junior Databasutvecklare – Utvecklingsenheten, Trollhättans stad

Hej,

Jag vill gärna söka tjänsten som Junior Databasutvecklare hos Trollhättans stad. Med en bakgrund inom datateknik och fullstackutveckling samt praktisk erfarenhet av databaser, integrationer och systemutveckling ser jag detta som en spännande möjlighet att bidra till stadens digitaliseringsresa och samtidigt växa i min roll.

Jag har en högskoleingenjörsexamen i Datateknik från Lunds Tekniska Högskola och har nyligen vidareutbildat mig inom fullstackutveckling vid Lexicon IT-Proffs/Luleå Tekniska Universitet. Genom utbildningarna har jag fått en bred teknisk grund inom databasutveckling, programmering, systemanalys och datormodellering. Jag har erfarenhet av SQL Server, Entity Framework och API-integrationer, samt kunskap inom datakommunikation och säkerhet.

I mina projekt har jag bland annat utvecklat ett fullstack-baserat LMS-system med .NET, React och SQL Server, samt arbetat med design av API:er och databaslösningar i både Microsoft SQL och MongoDB. Dessa erfarenheter har gett mig praktiska färdigheter i att bygga databaser, modellera data och utveckla integrationer – färdigheter som jag gärna vill vidareutveckla i rollen som databasutvecklare.

Som person är jag nyfiken, analytisk och lösningsorienterad. Jag trivs med att samarbeta i team och att ha nära dialog med verksamheten för att förstå behov och skapa långsiktiga lösningar. Jag uppskattar också att arbeta agilt, med fokus på både verksamhetsnytta och teknisk kvalitet.

Det som lockar mig särskilt med Trollhättans stad är möjligheten att vara med och bygga upp framtidens beslutsstöd genom att arbeta nära erfarna kollegor och bidra till att skapa datadrivna insikter som gör skillnad för invånarna.

Jag ser fram emot möjligheten att bidra till Trollhättans stads arbete med digitalisering och hoppas få möjlighet att berätta mer om hur jag kan stärka ert team.

Tack för din tid och övervägande.

Vänliga hälsningar,  
Anas Abu Al-Soud

📧 anasabualsoud@gmail.com | 📞 076 31 48 755