

Adtollo inside story

Du har säkert sett honom i någon av våra demofilmer eller pratat med honom om du ringt till Adtollo. Sedan i våras stöttar Jakob Samani vår supportavdelning på olika sätt och är även delaktig i utvecklingen av Topocads funktioner.





Jakob Samani

Jobbar som: Mätspecialist på Adtollo

Anställd på Adtollo sedan: April 2019

Bakgrund: Har studerat Mät- och Kartteknik på Karlstads universitet

och därefter arbetat som teknisk specialist på NCC samt mätkonsult.

Favoritband: Tame Impala, Boards of Canada och Gorilla Cult

”Anledningen att jag sökte mig hit var just detta. Här får jag vara med och påverka branschen och bestämma hur framtidens verktyg ska se ut”

Jakob kommer in på kontoret med sina hörlurar, sin datorryggsäck och sin skateboard och slår sig ner på sin plats framför skärmen. På bara några månader har han fått en självklar plats hos oss på Adtollo. Han besitter en gedigen kunskap från mätbranschen som vi andra har en otrolig nytta av och han delar gärna med sig av sina tankar och tips.

Var det självklart för dig att välja ett jobb inom mätning?

Jakob berättar att han har sett prismor och totalstationer sedan barnsben då stora delar av hans familj arbetat med mätning.

– Min pappa jobbade med utsättning och likaså min farfar, och jag har farbröder och kusiner som jobbar inom mätbranschen, berättar Jakob. Det är lite av ett familjeyrke, så kanske var det ett uppenbart val. Men så tänkte jag inte alls när jag var yngre. Jag blev lite pushad av min pappa att börja läsa mätteknik och det är jag tacksam för nu.

Efter gymnasiet studerade Jakob mät- och kartteknik på Karlstads universitet.

– Det var en härlig tid och jag träffar fortfarande regelbundet mina vänner från den tiden, berättar Jakob.

På universitetet gick Jakob kurser i bland annat matematik, GIS, fotogrammetri, databasteknik, geodesi, byggnadsgeodesi, GNSS, kartografi och fastighetsjuridik. Första jobbet var som teknisk specialist på NCC. Där jobbade han med mätning av vägar, främst med laserteknik på större projekt där han utförde besiktningmätning och mätning för forskning på NCC:s RND-avdelning. Efter det har Jakob jobbat som mätkonsult på större infrastruktur- och byggnadsprojekt, fram till han hamnade på Adtollo som mätningsspecialist.

Hur skulle du beskriva atmosfären på Adtollo?

– Adtollo har en väldigt avslappnad och trivsamt atmosfär. Kollegorna bryr sig om

varandra och det är något av en familjestämning. Det är väldigt trevligt här.

Hur ser en vanlig dag ut på Adtollo?

Varje dag ser olik ut, något som Jakob uppskattar mycket.

– Ofta talar jag med kunder på supporten och hjälper dem att lösa sina problem. Det leder inte bara till att ett problem blir löst, utan ofta fortsätter vi bolla idéer om hur olika funktioner i Topocad kan förbättras, för att på så sätt få ett smidigare arbetsflöde i Topocad.

Jakob testar även nya teknologier och hittar nya samarbetspartners för att få inspiration till framtida utveckling av programmet. Det är viktigt att kunna tänka här och nu, men också hur behovet kommer se ut om 5 år.

Ett nytt filmrum har ställts i ordning på kontoret och där spenderar Jakob en del tid med att spela in demofilmer och webbkurser till kunderna.

– Ibland spelar jag in en film på förmiddagen för att på eftermiddagen ta emot samtal där kunderna vill veta mer om de funktioner jag visat. Det är trevligt att ha en sådan nära kontakt med våra användare, berättar Jakob.

Vad är det bästa med jobbet?

Jakob gillar utmaningen med att få syssla med klurig problemlösning. Det är också otroligt stimulerande att se sina idéer bli verklighet, att de blir till något konkret som andra faktiskt kan använda och ha nytta av.

– Anledningen att jag sökte mig hit var just detta. Här får jag vara med och påverka branschen, och bestämma hur framtidens verktyg ska se ut.

Vad arbetar du med just nu?

Just nu är det stort fokus på Topocad 20 som kommer efter årsskiftet där många nyheter ska in. Jakob skriver ner egna idéer,

fångar upp användarnas önskemål och feedback och specificerar funktioner som går vidare till utvecklingspipen.

– Användarnas egna önskemål är otroligt värdefulla för oss. Vi får en förståelse för hur programmet används av olika personer i olika typer av projekt, och kan förbättra och bygga nya funktioner som passar användarnas behov. På vår användarkonferens Topocad Live i januari är många av våra kunder samlade och där har alla en chans att göra sin röst hörd vad gäller programmets framtida utveckling.

Förutom version 20 så gräver Jakob djupare i Topocads beräknade sektioner. I höst ska han hålla kurs i ämnet.

Har du några tips till den som vill jobba som mätspecialist i IT-branschen?

– Var nyfiken och lär dig så mycket som möjligt om alla verktyg, instrument och mjukvaror som du ser runt omkring dig – då blir du attraktiv för de på IT-sidan som inte har den kompetensen.

Vad lägger du helst din tid på när du inte jobbar?

Svaret kommer snabbt: Musik. Jakob berättar att han har en egen studio hemma och mixar och masterar vänners och egna projekt.

– Det är otroligt givande att syssla med musik, att först ha en melodi i huvudet och sedan lyssna hur det låter när man spelar upp den. Hjälper jag andra handlar det om att få ut låtens fulla potential genom den tekniska mixningen. Det är viktigt för de artister som jag jobbar med. När det blir bra känner man sig väldigt stolt.

Att själv spela musik är en annan sak. Det är ”zen”, säger Jakob och skrattar. Då kommunicerar man med alla sina sinnen, man är väldigt aktiv och i nuet. Det går inte att likna vid något annat. Det är det roligaste jag vet.