

Visibility Delivered.

```
mirror_mod.use_y = True
mirror_mod.use_z = False
elif_operation == "MIRROR_Z":
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = False
    mirror_mod.use_z = True

#selection at the end -add back the dese
mirror_ob.select= 1
modifier_ob.select=1
bpy.context.scene.objects.active = modifier_
print("Selected" + str(modifier_ob)) # modif
    mirror_ob.select = 0
time = bpy.context.selected_objects[0]
bpy.data.objects[mirror_ob.name].select = 1
```



Wir sind ein spannendes, wachsendes, internationales Technologieunternehmen mit einer über 20-jährigen Geschichte und Standorten in Norwegen, Deutschland, Australien und den USA. Wir lieben Herausforderungen und arbeiten ständig daran die Welt unserer Kunden in herausfordernden Industrien wie z.B.: Öl/Gas, Hafen/Terminals, Tunnelbau/Bergbau oder Automobil-/Chemie mit unseren Lösungen einfacher, sicherer und besser zu machen. Bewirb dich jetzt und werde Teil unserer #IDENTECFamily!

Wir suchen eine/n motivierte/n

Embedded Software Entwickler/in für IoT Systeme

Unsere neue Industrial IoT Produktlinie, basierend auf 5G-Mobilfunk und Ultra Low Power Technologie, bewährt sich aktuell in den ersten Feldtests. Um den Fortschritt zu beschleunigen, suchen wir eine/einen engagierte(n) Embedded SW Entwickler/in. Zur Einarbeitung wirst du als Teil des Produktentwicklungsteams aktiv zur Gestaltung der ersten Produkte der neuen Linie beteiligt sein. Unser Ziel ist es, deine Talente und Interessen bestmöglich zu fördern, um dir eine Arbeitsumgebung zu bieten, die dich herausfordert und mit Freude erfüllt. Wenn du diese spannende Reise mit uns gemeinsam machen willst, dann bewirb dich bei uns!



Arbeitsort
Lustenau



Arbeitsumfang
38,5 h pro Woche



Arbeitsvertrag
Unbefristet



Sprachen
Deutsch, Englisch

Anforderungen

Erforderlich	Nützlich
<ul style="list-style-type: none">• Programmiererfahrung (C/C++, Embedded OS)• Gute Hardwarekenntnisse (ARM, SPI, I2C, ...)• Gute Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)	<ul style="list-style-type: none">• Freude an hardwarenaher Softwareentwicklung• IoT und HF Kenntnisse von Vorteil• Kooperativer und eigenverantwortlicher Arbeitsstil

- € Firmentarif für Fitnesscenter, Essenszuschuss
- ☀ Restaurants, Kinderbetreuung und Fitnesscenter direkt am Firmencampus
- 💡 Abwechslungsreiche Tätigkeit
- 🌐 Mitgestaltung bei internationalen Projekten
- 🏢 Mitarbeit in globalen Projektteams
- 🚌 Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel und gratis Firmenparkplatz

Stellenbeschreibung

Was dich erwartet	Unsere Technologien
<ul style="list-style-type: none">• Ein motiviertes Team• Spannende technische Herausforderungen• Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none">• Internet of Things• Ultra Low Power Design & Sensors• C, IAR Workbench, Dev Ops

Kontakt

IDENTEC SOLUTIONS AG | Millennium Park 2 | A-6890 Lustenau
Hanni Obwegeser | +43 5577 873870 | contact@idencetsolutions.com

WWW.IDENTEC SOLUTIONS.COM