

# UNBOUND AUTONOMY

AI sprendimai kritinėms operacijoms

## STUDENTŲ PRAKTIKA

# Prisijunk prie mūsų komandos!

Kuriame AI įrenginius, kurie jau testuojami su Lietuvos institucijomis.

## Ką išmoksi praktikos metu?

### Embedded Systems

Programuosi ESP32 ir kitus mikrovaldiklius realiam produktui

### Edge AI

Diegsi ir optimizuosi AI modelius tiesiai į įrenginius

### Signal Processing

Dirbsi su realaus laiko garso signalų analize ir klasifikavimu

### Wireless Protocols

Implementuosi LoRa, Bluetooth ir kitus bevielius protokolus

## Ką gausi?

- › Praktinę patirtį kuriant realų produktą deeptech sektoriuje
- › Mentorystę iš patyrusių inžinierių
- › Lankstų grafiką, pritaikytą prie tavo studijų
- › Galimybę po praktikos tęsti karjerą įmonėje su atlyginimu
- › Patirtį su pažangiomis technologijomis (AI, IoT, edge computing)

### Trukmė

**1-3 mėnesiai**

Individuali pagal tavo poreikius

### Formatas

**Praktika → Karjera**

Su galimybe pereiti į apmokamą poziciją

## Kam tai tinka?

Elektronikos, informatikos, mechatronikos ar susijusių sričių studentams, kurie nori dirbti su hardware, firmware ir AI sprendimais.

## Susisiek su mumis!

vytautas@unboundautonomy.com

+370 675 56612 | Signal: vytautas.78