

## Compania

SAGUARO TECHNOLOGY INC. prin subsidiarele  
S.C. SAGUARO PRINT SRL si S.C. SAGUARONET SRL



## Adresa (incl. site WEB):

S.C. SAGUARO PRINT SRL - Adresa: Timisoara, Jud.Timis, Str.Venus, Nr.33

S.C. SAGUARONET SRL - Adresa: Timisoara, Jud.Timis, Str.Siemens, Nr.5

<http://www.saguarotech.net>

Adresa *GoogleMaps* (pentru punctul de acces în companie)

SAGUARO PRINT

<https://www.google.ro/maps/place/Saguaro+Technology,+Strada+Venus+33,+Timi%C8%99oara+300693/@45.7298342,21.2521331,17z/data=!3m1!4b1!4m2!3m1!1s0x47455ddd5e8499c5:0xc6de08d1da11ceb0>

SAGUARONET SRL

<https://www.google.ro/maps/place/Strada+Siemens+5,+Timi%C8%99oara/@45.7341376,21.2635673,17z/data=!3m1!4b1!4m2!3m1!1s0x47455de3c7249833:0xdc4c0b3a07f65dea>

## Descrierea succintă a companiei:

**Saguaro Technology** is a high-value software engineering firm based in the U.S. with engineering offices in Romania. Saguaro offers fast-growing multinational enterprises the technology skills and geographic reach needed to bring strategic, complex products to market faster, with the highest quality and lower overall costs.

### Our client projects include:

- Web applications for **life sciences** companies
- Software solutions for **Interactive Whiteboards** and **cloud-based video conferencing** that makes teleconferencing possible anywhere
- Software animating sophisticated, high-tech machinery for **electronic chips fabrication processes**
- Software applications for complex, **high-performance printing**

## Persoana de contact:

BOLOGAN MIRELA

HR Specialist, Saguaro Technology

E-mail: [hr@saguarotech.net](mailto:hr@saguarotech.net)

---

**Locul de practică 1<sup>\*)</sup>:** (denumire, locație)  
**Programator Ajutor – COR 351201 – Timisoara, str. Venus 33**

---

\*) se vor adăuga descrieri ale locurilor de muncă pentru fiecare specific distinct

**Număr de locuri de practică oferite 2 din care deja angajați în companie 0.**

**Perioada propusă** (trebuie să fie după 10 iulie 2017 și să dureze 180 / 240 ore, pentru Info/Inginerie): **240 ore**

**Practica plătită:**  (doar pentru cei care încă nu sunt angajați; puneți X pentru DA)

#### **Descriere a sarcinilor de la locul de practică**

**High-performance office solutions**, where you will work side by side with software engineers to develop and maintain software **applications** and **infrastructure** for complex, high-performance multi process and network oriented solutions designed for Windows/Linux operating systems.

#### **Cerințe ale locului de practică (competențe solicitate)**

Ideal candidates will have knowledge of Linux, C/C++ and/or Java. Web Servers, JavaScript and HTML5 are a plus.

#### **Criteriile de evaluare a activității studentului la finalul activității de practică - stabilite de companie**

(se aleg din tabelul următor sau se definesc criterii noi – total minim 5 criterii)

Bifa	Criteriu de evaluare	1	2	3	4	5
x	Motivație					
x	Competențe tehnice conform cerințelor locului de practică					
x	Abilități de comunicare					
x	Disponibilitate pentru cooperare/muncă în echipă					
x	Creativitate					
x	Capacitate de finalizare					

Vă rog bifați criteriile selectate (prima coloana – Bifa) și eventual adăugați altele, în loc de Criteriu n.

Notele sunt crescătoare, de la foarte slab (1), slab (2), satisfăcător (3), bine (4), foarte bine (5).

Fișa de evaluare va fi generată în concordanță cu criteriile selectate.

---

**Locul de practică 2\*):** (denumire, locație)

**Programator Ajutor – COR 351201 – Timisoara, str. Siemens, nr.5**

---

\*) se vor adăuga descrieri ale locurilor de muncă pentru fiecare specific distinct

**Număr de locuri de practică oferite 5 din care deja angajați în companie 0.**

**Perioada propusă** (trebuie să fie după 10 iulie 2017 și să dureze 180 / 240 ore, pentru Info/Inginerie): **240 ore**

**Practica plătită:**  (doar pentru cei care încă nu sunt angajați; puneți X pentru DA)

#### **Descriere a sarcinilor de la locul de practică**

**Smart building analytics with IoT and Cloud-based technologies**, where you will have the opportunity to be involved in all aspects of implementing a complete smart building solution, from designing sensor systems to gathering information and generating predictive analytics.

#### **Cerințe ale locului de practică (competențe solicitate)**

Ideal candidates will have knowledge of any of the following: C#, JavaScript, C, Android, databases, microcontrollers, schematics software.

#### **Criteriile de evaluare a activității studentului la finalul activității de practică - stabilite de companie**

(se alege din tabelul următor sau se definesc criterii noi – total minim 5 criterii)

Bifa	Criteriu de evaluare	1	2	3	4	5
x	Motivație					
x	Competențe tehnice conform cerințelor locului de practică					
x	Abilități de comunicare					
x	Disponibilitate pentru cooperare/muncă în echipă					
x	Creativitate					
x	Capacitate de finalizare					

Vă rog bifați criteriile selectate (prima coloană – Bifa) și eventual adăugați altele, în loc de Criteriu n.

Notele sunt crescătoare, de la foarte slab (1), slab (2), satisfăcător (3), bine (4), foarte bine (5).

Fișa de evaluare va fi generată în concordanță cu criteriile selectate.

---