



## mag. ing. mech. Aleš Kapun

**Staatsangehörigkeit:** slowenisch **Geburtsdatum:** 15.01.1986

**Geschlecht:** männlich **Telefonnummer:** (+386) 30557557

**E-Mail-Adresse:** [ales.kapun@gmail.com](mailto:ales.kapun@gmail.com)

**Whatsapp Messenger:** <https://ales.kapun.org/#contact>

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/ALES-KAPUN>

**Facebook:** <https://www.facebook.com/Ales.Kapun.ORG>

**Website:** <http://ales.kapun.org>

**Privatwohnsitz:** Črešnjevci 57, 9250 Gornja Radgona (Slowenien)

### ÜBER MICH

Ich kann in schwierigen Zeiten leicht eine hohe Moral aufrechterhalten und weiß, wie ich den richtigen Moment für Humor wähle. Ich wäge und quantifiziere Risiken zuverlässig auf Einzel- und Unternehmensebene. Ich urteile schnell über andere Menschen und sehe, wie sich der Erfolg oder Misserfolg einer Person auf andere auswirkt. Ich kann die Ursache des Problems leicht finden. Ich stelle meine eigenen Bedürfnisse zurück und helfe anderen, ihre Probleme zu lösen, was von anderen sehr geschätzt wird. Ich bin ziemlich selbstbewusst und kann mich an verschiedene Gruppenaufgaben anpassen. Ziemlich gut den Belastungen am Arbeitsplatz standhält und meine Zuverlässigkeit nicht beeinträchtigt.

### BERUFSERFAHRUNG

#### Chief Technology Officer (CTO)

*Piktronik d.o.o.* [ 16.03.2020 – 2024 ]

**Adresse:** Cesta k Tamu 17, 2000 Maribor (Slowenien)

**Ort:** Maribor

**Land:** Slowenien

**Website:** <http://www.piktronik.com>

**E-Mail-Adresse:** [ales@piktronik.com](mailto:ales@piktronik.com)

**Tätigkeitsbereich oder Branche:** Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren

- Vertretung des Direktors des Unternehmens und Führung von 27 Mitarbeitern;
- Leitung des Bereichs Technischer Support für die Produktion, Optimierung des Produktionsprozesses und Steigerung der Produktivität;
- Normenkenntnisse ISO 9001;
- Vorbereitung von Investitionen und Plänen, die Optimierung von Unterstützungsprozessen, die Einführung neuer Produkte und Anlagen in der Produktion;
- Koordination von Entwicklungsprojekten, 9 Entwicklern, davon 4 mit Doktorat aus Elektrotechnik;
- Koordination von Technologie und Produktionsprozessen mit Projektmanagement;
- Planung und Überwachung der Implementierung von Methoden zur Einführung neuer Technologien und Produkte;
- Steuerung der Entwicklung von Produktionsprozessen und Einführung von Verbesserungen zur Steigerung der Produktivität;
- Koordinierung der Aktivitäten zur Beseitigung von Störungen im Prozess;
- Mitarbeit bei der Ausarbeitung von internen Akten, fachlichen Grundlagen und Weisungen;
- Erstellung von Analysen und Berichten;
- Mitarbeit in Projekten inkl. Dokumentation;
- Erstellung von Angeboten, Verkauf und Verkaufsförderung von Produkten;
- Schulung und Übergabe der Komponenten von elektro systeme den kunden;

- Technische Kundenbetreuung;
- Teilnahme an Bewerbungsgesprächen.

## **Ingenieur**

**Arcont, d.d.** [ 01.04.2014 – 16.03.2020 ]

Adresse: Ljutomerska cesta 29, 9250 Gornja Radgona (Slowenien)

Website: <http://www.arcont.si>

Tätigkeitsbereich oder Branche: Baugewerbe / Bau

- kontakte mit Lieferanten von Wohneinheiten;
- planung von Wohneinheiten und Komponenten;
- herstellung von Spezialsoftware;
- die lösungen der technische Probleme;
- auftragsabwicklung und Beschaffung von Ersatzmaterial.

## **Studentenarbeit**

**Arcont, d.d.** [ 2013 ]

Adresse: Ljutomerska cesta 29, 9250 Gornja Radgona

Website: <http://www.arcont.si>

Tätigkeitsbereich oder Branche: Baugewerbe / Bau

- umgang mit Roboter für das Plasmaschneiden von Profilen;
- schneiden von Metallprofilen auf der Bandsäge.

## **Gelegenheitsarbeit**

**Studentenheime in Maribor** [ 2012 ]

Adresse: Gosposvetska cesta 83, 2000 Maribor (Slowenien)

Website: <http://www.studentskidomovi.um.si>

Tätigkeitsbereich oder Branche: Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen

Erstellen von Etiketten, die Energie sparen in Studentenheimen ermutigen sollen. Erstellen eines Logos für Studentenwohnungen Vereinigung von Slowenien. Die Teilnahme an einer Reihe von kleineren Projekten innerhalb der Universität Maribor.

## **Studentenarbeit**

**Arcont, d. d.** [ 2004 – 2012 ]

Adresse: Ljutomerska cesta 29, 9250 Gornja Radgona (Slowenien)

Website: <http://arcont.si/>

Tätigkeitsbereich oder Branche: Baugewerbe / Bau

- arbeiten mit Maschinen;
- rahmen für Fenster Herstellung;
- verlegung des Bodens im Wohneinheiten;
- schweißen, Metallteile Schleifen und technische Dokumentation für Wohneinheiten zeichnen.

## **Studentenpraxis**

**Elrad international razvoj in proizvodnja elektronskih naprav, d. o. o.** [ 2008 – 2008 ]

Adresse: Ljutomerska cesta 47, 9250 Gornja Radgona (Slowenien)

Website: <http://www.elrad-int.si/>

- arbeite an der SMD-Linie;
- hinzufügen von Material und Kontrolle auferlegten elektronischen SMD Bauteilen.

## ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

---

### MASTER-INGENIEUR FÜR MECHATRONIK

*Fakultät für Maschinenbau* [ 01.10.2011 – 07.03.2014 ]

Adresse: Smetanova ulica 17, 2000 Maribor (Slowenien)

Website: <http://www.fs.uni-mb.si>

EQR-Niveau: EQR-Niveau 7

Am 2. Bologna Ebene habe ich gelernt und realisiert: Leistungselektronik, Robotersysteme. Ausgewählte Themen aus der Mathematik und Mechanik, erweiterte technologische Systeme, System-Design und mehr ...

### STUDIUM DER MECHATRONIK UN

*Fakultät für Maschinenbau* [ 30.09.2008 – 30.09.2011 ]

Adresse: Smetanova ulica 17, 2000 Maribor (Slowenien)

Website: <http://www.fs.uni-mb.si>

EQR-Niveau: EQR-Niveau 6

An der Fakultät habe ich gelernt und realisiert: Arbeiten mit Programmen wie Matlab, Catia, 3D Rinoceros, LabVIEW, bauen von Mini-Roboter, die Arbeit mit realen Robotern, Lernen von Elektronik und Elektroteilen, Leiterplattenherstellung, Physik, Mathematik, Derivate, Differentiale, Integrale ...

### MECHATRONIKER

*Schulzentrum Ptuj Kollegs* [ 01.10.2006 – 30.09.2008 ]

Adresse: Volkmerjeva cesta 19, 2250 Ptuj (Slowenien)

Website: <http://vss.scptuj.si/>

EQR-Niveau: EQR-Niveau 5

In Kolleg Schule habe ich gelernt und realisiert: Arbeit mit pneumatischen und hydraulischen Maschinen, Sicherheitsverarbeitung und Umweltschutz, C-Programmierung, Theorie der Verarbeitung und Reformmaschinen, Mechanik, Fremdsprachen ...

### MECHANIK TECHNIKER

*Mittelschule für Mechanik Techniker Maribor* [ 01.09.2001 – 30.09.2005 ]

Adresse: Smetanova ulica 18, 2000 Maribor (Slowenien)

Website: <http://www.tscmb.si/>

EQR-Niveau: EQR-Niveau 4

in der Mittelschule habe ich gelernt und realisiert: das Arbeiten mit metallischen Materialien, Schweißen, Schleifen, Bohren, Drehen, Arbeiten mit CNC-Maschinen, die Entstehung der technischen Dokumentation und Plänen, technische Zeichnungen, AutoCAD, Mechanik und Balken Berechnungen ...

### Grundschule

*Grundschule Gornja Radgona* [ 01.09.1993 – 15.06.2001 ]

Adresse: Prežihova 1, 9250 Gornja Radgona

Website: <http://www.gros-radgona.si>

EQR-Niveau: EQR-Niveau 2

## SPRACHKENNTNISSE

---

Muttersprache(n): **Slowenisch**

## Weitere Sprache(n):

### Deutsch

HÖREN C2 LESEN C1 SCHREIBEN C1  
ZUSAMMENHÄNGENDES SPRECHEN C1  
AN GESPRÄCHEN TEILNEHMEN C1

### Englisch

HÖREN B1 LESEN B2 SCHREIBEN B2  
ZUSAMMENHÄNGENDES SPRECHEN B1  
AN GESPRÄCHEN TEILNEHMEN B1

## FÜHRERSCHEIN

---

Führerschein: AM

Führerschein: A1

Führerschein: B

## ORGANISATORISCHE KOMPETENZEN

---

### Organisatorische Kompetenzen

- Prozessorientierung und präzises Arbeitengutes mit analytisches Denkvermögen;
- Die Fähigkeit zu verhandeln in einem Team zu arbeiten und Organisiert zu arbeiten;
- Erfahrung in der Prozessoptimierung in Produktionsunternehmen.

## KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT UND SOZIALKOMPETENZ

---

### Kommunikationsfähigkeit und Sozialkompetenz

- Gute Kommunikationsfähigkeiten;
- Selbstständige, einsatzfreudige Persönlichkeit;

### Soziale Fähigkeiten und Kompetenzen:

- Kommunikation;
- Genauigkeit;
- Kooperativität;
- Initiative;
- Innovation.

## BERUFLICHE FÄHIGKEITEN

---

### Berufliche Fähigkeiten

- arbeiten mit programmierbaren Maschinen (CNC-Maschinen, SMD-line);
- konstruktion und Design;
- Kenntnisse in Pneumatik und Hydraulik;
- Kenntnisse im Betrieb von Elektronik;
- Teilkenntnisse verschiedener Programmiersprachen (VBA, C++, HTML, PHP...).

Gornja Radgona, 21.01.2023



mag. ing. mech. Aleš  
Kapun