



// CONTACT

- ☎ 076 349 58 00
- ✉ andrijan.tadic@gmail.com
- 📍 Kronengasse 3
4702 Oensingen
- 📅 10.10.1986
- 👤 Verheiratet, 1 Kind 2j.

// LANGUAGES

- Deutsch
- Kroatisch
- Englisch
- Francösich

// STÄRKEN

- Teamfähig
- Zuverlässig
- Selbständig
- Problemlösungsorientiert
- schnelle Auffassungsgabe

// IT

- Microsoft Office
- SAP
- CNC (Fanuc Steuerung)
- ISO CNC
- TBD Deco Programmierung

ANDRIJAN TADIC

CNC Mechaniker

// AUSBILDUNG

- | | |
|-----------|---|
| 2006-2007 | Automechanikerpraktikum
Trimbach |
| 2002-2006 | Ausbildung
Automechaniker |
| 1993-2002 | Schule, Balsthal |

// BERUFSERFAHRUNG

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Stryker GmbH,
Selzach | CNC-Mechaniker |
| 2014 - Dato | <ul style="list-style-type: none">• Einrichten von
Langdrehmaschinen (Tornos
Deco)• Qualitätsprüfungen (SPC)• Programmoptimierungen,• Einführung neuer
Mitarbeitender |
| Synthes GmbH,
Balsthal | CNC-Mechaniker |
| 2008-2014 | <ul style="list-style-type: none">• Einrichten und Bedienen
verschiedener CNC-Maschinen• Qualitätsüberwachung und
Korrekturmassnahmen• Laserbeschriften (Trumpf
Trumark) |
| Dreno GmbH,
Holderbank | CNC-Maschinist |
| 2007-2008 | <ul style="list-style-type: none">• Bedienen von Dreh- und
Fräsentren |
| DSR Evocars | Automechaniker |
| 2006-2007 | <ul style="list-style-type: none">• Reparaturen und Wartung
von Fahrzeugen• Kundenberatung |
| Garage Reinhart | Automechaniker Lehre |
| 2002-2006 | |



ANDRIJAN TADIC

CNC Mechaniker

// HOBBY

Homelabs und IT-Infrastrukturen (Private Projekte)

Verwaltung von Linux-Servern und virtuellen Maschinen (Proxmox, Virtualbox)

Aufbau und Betrieb eigener Cloud-Dienste und VM's

Nextcloud, Openclaw, Webhosting Webserver

Netzwerk- und Sicherheitskonfiguration (Cybersecurity-Grundlagen)

Konfiguration von Firewalls (z. B. Port-Filtering, NAT, Wifi, Netzwerkbrücken, Fail2Ban, UFW, Sicherheitsanalysen)

Netzwerksegmentierung

Wlan, Lan, Mesh, VLANs und Zugriffskontrolle

Härtung von Linux-Systemen

SSH, Benutzerrechte, Services Passwords und Key's
Monitoring und Analyse von Logs zur Erkennung von Angriffen

Nutzung von VPN-Technologien für sicheren Remote-Zugriff

Cloudflair, Tailscale, NordVPN, OpenVPN

Einsatz von Raspberry Pi's für kleinere Automatisierungen & Dienste

(Pi-hole sperrung aller Werbungen für alle Geräte die mit Wlan verbunden sind inkl. Handy's der Familie Weltweit durch DNS und Tailscale VPN-Tunnel, automatisierte Backups, Nutzung der IoT für Smarte Home Anwendungen und Überwachungskameras.

Autos und Motorräder, Mechanik, Elektrik und Elektronik