

# Service-Techniker(m/w)

## Ein chancenreiches Umfeld wartet auf dich:

- Du erlebst ein großes internationales Unternehmen und arbeitest gleichzeitig im produktiven, familiären Umfeld des österreichischen Teams
- Der Canon-Spirit ist ehrlich, unkompliziert und frisch
- Wir zählen auf Menschen, die selbstständig arbeiten, Abwechslung lieben und positiv mit Veränderungen umgehen

## Was dich erwartet:

Als Field-Service-TechnikerIn bist du im Außendienst tätig und beweist deine Kompetenz vor Ort. Deine Einsatzbereiche variieren häufig, in dem du die Anliegen unserer KundInnen schnellstmöglich erfüllst.

## Deine Aufgaben:

- Diagnose von Netzwerk- und Softwarefehlern
- Reparieren und Warten von digitalen Multifunktionsgeräten
- Beraten und Einschulen der Kundinnen und Kunden

## Wen wir suchen:

Du betrachtest die Welt aus verschiedenen Perspektiven und begeisterst deine Kunden mit außergewöhnlicher Kompetenz. Du handelst beziehungsstark und teilst dein Wissen mit anderen.

## Dein Profil:

- Ausbildung als Nachrichten-, Elektro- oder EDV-SystemtechnikerIn bzw. HTL-AbsolventIn
- Kaufmännisches Grundverständnis
- Berufserfahrung als TechnikerIn im Service von Kopier- und Drucksystemen von Vorteil
- Basis-Kenntnisse von Netzwerken
- B-Führerschein

Wir bieten dir ein marktkonformes Jahreszielgehalt von mindestens € 30.000,- brutto. Im Fokus stehen dabei deine Kompetenz, Leistung und dein Engagement.

## Interessiert?

Bewirb dich einfach auf unserer [Recruiting-Plattform](#).

## Mach dir dein eigenes Bild

Canon Austria ist Teil eines japanischen Weltkonzerns. Wir gehören zu den Top Global Brands und sind mit sieben Patentanmeldungen pro Tag Technologieführer im Bereich Imaging. Canon setzt auf starke Werte: chancenreich, beziehungsstark, erfolgssicher. Und überall ist der Canon-Spirit spürbar: von unserer Du-Kultur bis zum unkomplizierten Umgang miteinander. Mehr als 200.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit verbindet die Philosophie Kyosei – living and working for the common good.

Expect the exceptional

