



Dominique Morisset und seine beiden Geschäftspartner, Sandro Caselle und Rosario Parrello.



Die Morisset + Partner AG genießt einen hervorragenden Ruf als Lehrlingsausbilder. Der Berufsnachwuchs ist dem Inhaber ein grosses Anliegen.

# Auf die nächsten 25 Jahre

**Viel Bewegung bei Morisset + Partner in Basel. Eben erst wurde das 25-jährige Jubiläum gefeiert. Nun stehen bald Veränderungen personeller Natur im Raum.**

Dominique Morisset, Inhaber und Geschäftsführer der Morisset + Partner AG, ist guter Dinge. Stolz berichtet er vom erst 2023 begangenen 25-Jahre-Jubiläum seines Unternehmens. Und bereits schweifen seine Gedanken in die Zukunft. Im Jahr 2022 hat er die Geschäftsleitung, die er mit seinem Geschäftspartner Sandro Caselle teilt, um einen zusätzlichen Geschäftspartner, Rosario Parrello, erweitert. «Ich werde mich langsam aus dem operativen Geschäft zurückziehen und die Geschäftsführung zum gegebenen Zeitpunkt in die fähigen Hände meiner Nachfolger übergeben», verkündet er im Gespräch. Die beiden arbeiten seit Jahren aktiv als Projektleiter mit.

## Profi durch und durch

Geht es um Elektroinstallationen, macht Dominique Morisset keiner so schnell etwas vor. Der eidg. dipl. Elektroinstallateur hat seine gesamte Karriere in der Elektrobranche verbracht und sich auf seinem Werdegang bei diversen Firmen einen enormen Erfahrungsschatz erarbeitet – meistens in der Funktion eines Projektleiters. Kein Wunder, hat er sich 1998 für den Gang in die Selbstständigkeit entschieden und die Morisset + Partner GmbH gegründet. Heute firmiert das

Unternehmen als Aktiengesellschaft und beschäftigt rund 35 Mitarbeitende. Seit fünf Jahren hat die Morisset + Partner AG ihren Firmensitz an der Badenweilerstrasse im Klybeck-Quartier.

## Breites Leistungsspektrum

Architekten, Liegenschaftsverwaltungen wie auch private Hauseigentümer schätzen das breite Leistungsspektrum der Morisset + Partner AG, das von Starkstrominstallationen bei Umbau- und Renovationsprojekten über Schwachstrom-, Multimedia- und Glasfaserinstallationen bis hin zu kleineren Reparatur- und Servicearbeiten reicht. Für einen jederzeit reibungslosen und effizienten Projektablauf sorgen von der Planung bis zur Umsetzung spezialisierte Projektleiter, die gegenüber dem Kunden auch als einzige Ansprechperson fungieren. Dominique Morisset: «Unsere schlanke Organisationsstruktur ist Garant für ein jederzeit flexibles Handeln und extrem kurze Reaktionszeiten. Das bestärkt uns insbesondere unsere vielen Stammkunden immer wieder.» Das Know-how seines Teams gelangt entsprechend an unterschiedlichsten Schauplätzen zur Anwendung, in Ein- oder Mehrfamilienhäusern, Mehrzweckbauten, Schulhäusern, Restaurants, Ladenlokalen oder Büros usw. Eine Top-Referenz der jüngeren Geschichte ist ein 15 Gebäude umfassendes Netzwerk für die renommierte Musik-Akademie Basel.



## Erste Adresse für Lernende

Einen hervorragenden Ruf hat sich die Morisset + Partner AG auch bei der Ausbildung von Lernenden erworben. Dominique Morisset: «Letztes Jahr haben fünf unserer Lernenden erfolgreich den Lehrabschluss geschafft. Eine derart hohe Erfolgsquote möchten wir auch in den kommenden Jahren wieder erreichen.»



**Adresse:** Morisset + Partner AG  
Badenweilerstrasse 34, 4057 Basel  
**Telefon:** +41 61 383 13 26  
**E-Mail:** info@morisset-partner.ch  
**Web:** www.morisset-partner.ch

**In Kürze:** Der Name Morisset + Partner steht in und um Basel für 1a-Elektroinstallationen. Das 25 Jahre junge Unternehmen wird in nicht allzu ferner Zukunft an zwei neue Inhaber übergeben. Die bewährten Dienstleistungen bleiben indes bestehen.



## Planung und Projektierung

Hochqualifizierte Planer und Techniker erarbeiten für Sie eine Lösung nach Ihrer Aufgabenstellung.

Die Spezialgebiete sind:

- Mehrfamilien- und Einfamilienhäuser
- Mehrzweckbauten
- Schulhäuser
- Gastgewerbe
- Ladenlokale
- Büro- und Gewerbeflächen
- Küche- und Badezimmer
- Wohnungs-Sanierungen
- Umbauarbeiten in bewohnten Häusern und Wohnungen
- Heizungen elektrifizieren
- Beleuchtungsoptimierungen
- PV-Anlagen (AC-Teil)
- Ladesysteme für die E-Mobilität