

# Lengnauer Einsatz im Bahnhof Bern

Chantal Bratschi

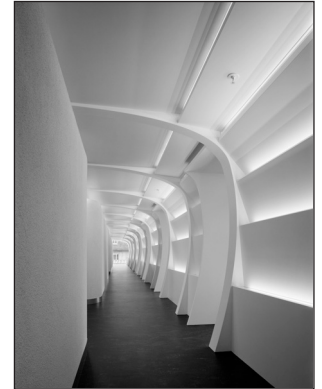
Schon vor sechs Jahren hat die Bratschi AG in Zusammenarbeit mit der Firma Johnson Control im Bahnhof Bern erstaunliches geleistet. Über 250 Kleinsteuerungenmodule haben die Mitarbeiter der Bratschi AG zusammengebaut und nach Bern geliefert. Diese Module ermöglichen heute die Steuerung von Licht, Klima und Jalousien in jedem Büro des neuen Bahnhofes über einen zentralen Bildschirm.

Dank der damals geschaffenen Reputation und der Erfahrung der Bratschi AG im Bereich Arztpraxen ist der Firma ein weiterer interessanter Auftrag im Bahnhof Bern zugeteilt worden.

Im vierten Obergeschoss des Bahnhofgebäudes in Bern sollte ein Zahnarztzentrum entstehen. Es galt die ehemaligen Büroräume einer Bank in eine moderne Grossklinik umzubauen. Die Architekten (Hönig Architekten, Winterthur) entwickelten ein sehr ansprechendes und modernes Konzept. Sie veränderten die Raumaufteilung so, dass sie nicht mehr der vorherigen administrativen Nutzung entsprach sondern das grosse Bedürfnis einer Praxis nach Serviceflächen deckte. Die Mittelzone wurde in zwei Korridore umgestaltet über die man in die 10 Behandlungszimmer gelangt. Zwischen den Korridoren wurde Platz geschaffen für Serviceflächen die mit Sterilisation, Röntgen, Lager und Kliniktechnik ausgestattet wurden. Abgerundet wurde das Konzept mit einem grosszügigen Empfangs- und Wartebereich in dem ein mäandrierendes Multifunktionsmöbel das Herzstück bildet.

Die Bratschi AG, wurde mit der haustechnischen Umsetzung dieses Projekts betraut. Es galt die Anschlüsse für das Klima (Kalt- und Warmwasser), die Jalousien und das Licht der neuen Raumaufteilung anzupassen. Dazu kamen eine Erweiterung der Klimaanlage und die Anpassung der Brandmeldung.

Die Telefon-, EDV- und Multimediainstallation in den 10 Behandlungsräumen und dem Empfangsbereich konnte die Bratschi AG dank einer Universellen Gebäudeverkablung (UGV) über ein einziges Kabel verteilen. Ausserdem wurde auch speziellen Wünschen der Praxen- Betreiber gerne entsprochen. So wurde die Mutimediainstallation so ausgelegt, dass über die Fernsehgeräte in den Behandlungsräumen



nicht nur Unterhaltungsprogramme sondern auch Röntgenbilder auf den Bildschirmen visualisiert werden können. Zudem wurde eine ZIFA System installiert. Mit diesem System können die Praxisangestellten Mitarbeiter per Lichtsignal rufen, und die Musikbeschallung in allen Räumen zentral steuern.

Ausserdem musste das Lichtkonzept den Wünschen der Architekten entsprechend umgesetzt werden. Ziel war es die Räume optisch zu vergrössern. Dazu wurden unter den gläsernen Korridorwandelementen Leuchten angebracht so, dass Innerhalb der Korridore ausschliesslich indirektes Licht abgegeben wird. Um diese effektvolle Beleuchtung optimal umzusetzen hat die Bratschi AG eine Dali-Steuerung verwendet. So können die über 120 Lichtquellen von einem Ort aus präzise gesteuert werden.

Sämtliche Arbeiten im Zahnarztzentrum wurden zur Zufriedenheit der Architekten und Praxen- Betreiber ausgeführt. Dank ihrer Flexibilität konnte die Bratschi AG das Projekt auch in sehr kurzer Zeit ausführen und so dem engen Zeitplan des Bauherrn entsprechen.

Das Zahnarztzentrum.ch Bern ist ein weiteres Projekt mit dem wir, die Bratschi AG, Erfahrungen sammeln konnten. Diese Erfahrungen können auch Sie sich zu Nutzen machen. Ob im Praxenbereich, in der Industrie oder bei privaten Bau- und Umbau-Projekten; wir entwickeln energieeffiziente Lösungen die den Bedürfnissen unsere Kunden entsprechen. Kontaktieren Sie uns – wir beraten Sie gerne.