

Véronique Baldauf



Véronique Baldauf ist Mitarbeiterin der Prona AG. Sie bildet auf der Baustelle in Konolfingen mit ihrem Kollegen, Sicherheitsingenieur Christian Stampfli, das Team vor Ort. Unterstützt werden sie von diversen Spezialisten im Backoffice in Biel. Nach ihrem naturwissenschaftlich ausgerichteten Abitur hat Frau Baldauf an der Technischen Universität in Colmar einen Studiengang in Hygiene, Sicherheit und Umwelt absolviert, mit anschliessendem Diplom an der Fachhochschule Giessen/Friedberg (D) in Umwelt-, Hygiene- und Sicherheitstechnik. Es folgte der Masterabschluss «Risiken und Umwelt» über technologisch bedingte Brand-, Explosions- und chemische Gefahren an der Universität in Mulhouse (F).

Die **Prona AG** wurde im Jahr 1991 gegründet, um sich als Ingenieurbüro für Umwelt und Sicherheit in der gesamten Schweiz einzusetzen. Dazu gehören sämtliche Dienstleistungen im Umweltschutz und in der Arbeitssicherheit mit Kernbereichen in den Geschäftsfeldern Abfall, Altlasten, Arbeitssicherheit, Bauphysik, Bodenschutz, Erschütterungsschutz, Lärmschutz, Umweltbaubegleitung (UBB), Umweltberatung und Umweltverträglichkeitsberichte (UVB). Durch ein vielfältiges Mitarbeiter- und die Bearbeitung von zahlreichen Projekten in allen Umweltbereichen, verfügt das Unternehmen über ein grosses Fachwissen für die kompetente und effiziente Abwicklung der gestellten Aufgaben. Zu den Auftraggebern und Kunden gehören sowohl die Privatwirtschaft als auch Behörden.

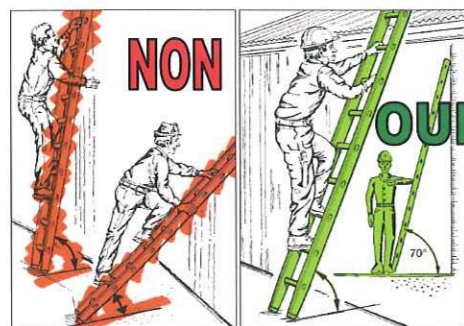
Umweltverträglichkeit und Arbeitssicherheit auf der Baustelle

Die Sicherheit des Menschen und ein umweltgerechtes und -schonendes Vorgehen sind bei jedem Bauvorhaben unzertrennliche Themen. Einerseits ist das Leben eines jeden Involvierten bestmöglich zu schützen. Andererseits ist ein respektvoller Umgang mit der Umwelt während der gesamten Bauphase Pflicht.



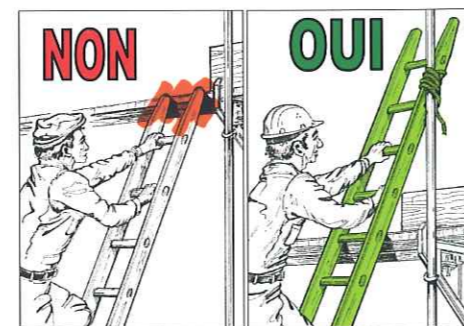
Beides wird von den Verantwortlichen bei Nestlé zu keiner Zeit in Frage gestellt und so wird das Projekt «Phoenix» praktisch von der ersten Stunde an von der Prona SA begleitet. Prona ist seit der Gründung im Jahre 1991 in der ganzen Schweiz als Ingenieurbüro für Umwelt und Sicherheit tätig und hat sich längst einen guten Namen geschaffen.

Von den Verantwortlichen wird eine systematische und konsequente Prävention gefordert und vor allem müssen gemäss Bauarbeitenverordnung alle Massnahmen und Tätigkeiten zur Sicherstellung dieser Arbeitssicherheit schriftlich festgehalten sein. Dies zum ersten, theoretischen Teil. Viel schwieriger aber gestaltet sich anschliessend das konsequente Umsetzen dieser Vorgaben. Im Sicherheitskonzept enthalten sind neben Risikoanalysen und



der anschliessenden Massnahmenplanung auch die Begleitung während der gesamten Bauzeit. Themen wie Abfall, Lärm und andere Emissionen gehören ebenso dazu wie Vorabgespräche mit Spitälern, Ärzten, der Feuerwehr oder den öffentlichen Diensten wie Elektrizität und Wasser.

Als Sicherheitsbeauftragte hat Véronique Baldauf die Befugnis, gefährliche Geräte ausser Betrieb zu setzen oder entfernen zu lassen, die Arbeit teilweise oder ganz zu unterbrechen, sobald sie eine direkte Gefahr für die Sicherheit oder die Gesundheit der Arbeitenden feststellt. Personen, die sich den Arbeitssicherheitsanweisungen widersetzen, werden verwarnet. Wer diese Warnung nicht ernst nimmt und durch Handlungen sich selbst oder andere Personen gefährdet, wird vom Baugelände verwiesen.



Damit von Anfang an alle umfänglich informiert sind, gibt es verschiedene Informationstafeln mit wichtigen Angaben wie



Véronique Baldauf

Véronique Baldauf works for Prona AG and is a member of the construction site team. Véronique holds a degree in environmental, hygiene and safety technology from Giessen/Friedberg (D) University of Applied Sciences and a master's degree in risks and environment from the University of Mulhouse.

Environmental compatibility and occupational safety on the construction site

The safety of people and an environmentally friendly, respectful handling of resources are essential with any construction project. That is why the 'Phoenix' project has been

accompanied from the very start by Prona SA, a firm of engineering consultants for environment and safety. Building site managers are required to ensure systematic and consistent prevention of accidents. All measures and activities for this must be documented in writing. The safety concept includes support throughout the entire construction phase. Other topics are waste, noise and other emissions as well as prior consultations with hospitals, doctors, the fire brigade or public services such as electricity and water. Véronique Baldauf is the safety officer and is authorised to interrupt work partially or entirely should there be any danger to safety

as a woman in this male-dominated world. She uses strong words or even refuses to stand. As soon as a certain safety culture is lived in a company, everyone sees why it is not possible to drink beer on the construction site with a yellow helmet, or why it is necessary to have a first aid kit, or why it is necessary to have a fire extinguisher.

Und was, wenn sich jemand nicht an die festgelegten und gegebenen Vorschriften hält? Gemäss Frau Baldauf folgt zuerst der Hinweis auf Eigenverantwortung. Nützt dieser nichts, folgt in Konsequenz der sofortige Platzverweis.

of health of any of the workers. People who do not heed the occupational safety regulations are given a warning and if they still refuse to comply dismissed from the site. There are notice boards with important information such as the telephone numbers of hospitals, doctors or the fire brigade as well as various documentation and training courses.

Prona
Prona AG offers a full range of services in environmental protection and occupational safety, with core areas such as waste, contaminated sites, building physics and environmental impact assessments.

Die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben ist dem Sicherheitsbeauftragten, der Bauleitung und den Handwerkern gleichsam ein oberstes Ziel.



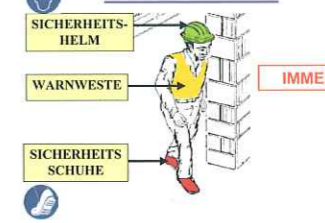
In Sicherheit arbeiten



Baustellenreglement



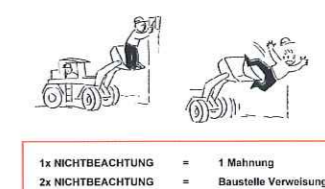
OBLIGATORISCH



In Sicherheit arbeiten



Baustellenreglement



Notfall

