

# Motivation pour être membre du Comité directeur des Femmes socialistes suisses

Chavornay, le 17 février 2023

Bonjour mes camarades,

Comme la grande majorité des femmes en Suisse, j'ai subi moi aussi des grandes injustices seulement parce que je suis une femme.

Ma bataille à en donner ma vie: Égalité femme-homme.

Qui je suis ?

Je suis avant tout chrétienne (protestante) et comme formation, ingénieure : j'ai 2 diplômes d'ingénieur, je parle 5 langues, je suis Haut potentiel ET ..... , SANS JOB, à l'aide social actuellement.. J'ai été virée une 20 fois sans vraiment comprendre pourquoi...  
Je n'ai pas des enfants.

Je me demande si moi je ne réussis pas professionnellement, quelle femme va réussir en gardant le juste et la morale ?

Les femmes ne sont pas protégées dans le monde du travail !

Je souhaite m'engager pour 3 lois pour une meilleure protection des femmes dans le monde du travail :

- 1) **Seulement OUI c'est Oui** comme déjà dans 13 pays de l'Europe
- 2) **Politique des quotas** dans les entreprises, minimum 30 % idéalement 50 % à tous les niveaux de l'entreprise, aussi et surtout dans les Conseils d'Administration CA (modèle Norvège – car la Norvège a remarqué: bien que le processus devrait être volontaire ça ne marche pas – loi des quotas en Norvège imposé en 2003. La Suisse a déjà un retard de 20 ans) Norvège est le pays où la population est la plus heureuse, nr.1 dans la liste des pays classés selon l'indice de bonheur.
- 3) **Système garde enfants accessible à tous** et ,si possible gratuit, pour permettre une compatibilité vie professionnelle - vie de famille pour les femmes.

Avoir un job c'est important car avoir un job c'est être indépendant -te financièrement

Aujourd'hui les situations :

A) PAS DE VIOL mais aussi PAS DE JOB **OU**

B) Le Job ET le viol ou plutôt les viols

sont tout à fait possible. Les femmes ne sont pas protégées.

J'espère que vous allez soutenir ma candidature, je vous embrasse

Daniela Bovel

[boveldaniela@gmail.com](mailto:boveldaniela@gmail.com)

[www.linkedin.com/in/boveldaniela](http://www.linkedin.com/in/boveldaniela)

## **Motivation, Mitglied des Präsidium der Schweizerischen Sozialistischen Frauen zu sein**

Chavornay, 17. Februar 2023

Hallo meine Kameraden,

Wie die allermeisten Frauen in der Schweiz habe auch ich großes Unrecht erlitten, nur weil ich eine Frau bin.

Mein Kampf, mein Leben zu geben: Gleichberechtigung zwischen Frauen und Männern.

Wer bin Ich ?

Ich bin vor allem Christin (Protestantin) und ich bin auch Ingenieurin: Ich habe 2 Ingenieur-Abschlüsse, ich spreche 5 Sprachen, ich bin High Potential UND ....., OHNE JOB, aktuell Sozialhilfeempfänger.. Ich wurde gefeuert 20 mal ohne wirklich zu verstehen warum...

Ich habe keine Kinder.

Ich frage mich, wenn ich beruflich keinen Erfolg habe, welche Frau wird erfolgreich sein, wenn sie Gerechtigkeit und Moral bewahrt?

Frauen sind in der Arbeitswelt nicht geschützt !

Ich möchte mich für 3 Gesetze zum besseren Schutz von Frauen in der Arbeitswelt einsetzen:

**1) Nur JA heißt JA**, wie bereits in 13 europäischen Ländern

**2) Quotenpolitik in Unternehmen**, mindestens 30 % idealerweise 50 % auf allen Ebenen des Unternehmens, auch und gerade in Verwaltungsräten (Norwegen als Modell – weil Norwegen bemerkte: obwohl das Verfahren freiwillig sein sollte, funktioniert es nicht – Quotengesetz in Norwegen wurde 2003 verhängt. Die Schweiz liegt bereits 20 Jahre zurück) Norwegen ist das Land mit der glücklichsten Bevölkerung, Nr. 1 in der Liste der Länder, die nach dem Glücksindex geordnet sind.

**3) Für alle zugängliches und möglichst kostenloses Kinderbetreuungssystem**, um die Vereinbarkeit von Berufs- und Familienleben für Frauen zu ermöglichen.

Einen Job zu haben ist wichtig, denn einen Job zu haben bedeutet, finanziell unabhängig zu sein

Mögliche Situationen heute in Unternehmen :

A) KEINE VERGEWALTIGUNG aber auch KEINEN JOB **ODER**

B) Der Job UND die Vergewaltigung, mehr wahrscheinlich die Vergewaltigungen

Frauen sind einfach nicht geschützt.

Ich hoffe, Sie werden meine Kandidatur unterstützen, solidarische Grüße

Daniela Bovel

boveldaniela@gmail.com  
www.linkedin.com/in/boveldaniela

**Daniela BOVEL**

Permis de conduire cat. B

[boveldaniela@gmail.com](mailto:boveldaniela@gmail.com)

[Daniela Bovel | LinkedIn](#)

Nationalités : CH /RO

Date de naissance : 26.10.1969



## INGÉNIEURE CVC FR-DE-EN

+15 ans d'expérience dans le domaine de la technique du bâtiment CVCS auprès des Bureaux d'études CVCS ,  
chez des fournisseurs et installateurs CVCS

Esprit d'analyse – Autonome – Haut Potentiel QI~130 – Responsable – Empathique

### COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

---

- Réaliser des diagnostics CVC sur des bâtiments à rénover
- Réaliser des études techniques de faisabilité des installations CVC tenant compte des besoins du client, des données économiques et techniques
- Concevoir des projets qui prennent en compte la maîtrise des consommations énergétiques dans le respect des normes SIA, des normes de sécurité, des contraintes environnementales et budgétaires
- Établir des dossiers de mise à l'enquête et diverses demandes d'autorisation d'installation : PAC / sondes géothermiques / forages
- Dimensionner des installations CVCS : calcul puissance chaud/froid, perte de charge dans les conduites eau/air, débits eau/air nécessaires, dimensionnement des conduites
- Établir des plans et schémas CVCS
- Rédiger divers documents techniques: soumissions, appels d'offre, cahiers des charges, divers rapports, correspondance et gérer les tâches administratives
- Développer et maintenir des relations de qualité avec les clients, les fournisseurs et les collègues

### RÉALISATIONS PROFESSIONNELLES

---

- ✓ Participation à plus de 100 projets de quasi tout types en CVCS: bâtiments locatifs, bureaux administratifs, centres commerciales, fitness, locaux industrielles, salles blanches, hôpitaux

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

---

Cheffe de projet CVS	Porr Suisse AG, Berne	2021
Technicienne en CVC	Amstein + Walthert AG, Luzern	2019 – 2020
Technicienne en CVC	Air'M Études SA, Porrentruy	2018
Ingénieure en génie climatique	Lead'Air SA, Plan les Ouates	2017
Conseillère technique vente	Prolux Solutions SA, Arbon et Berne	2016
Conseillère technique vente	Walter Meier, Vevey	2015
Ingénieure CVS	Yerly Installations SA, Rossens	2013 – 2014
Ingénieure de vente CVC	Remattus SA, Givisiez	2012 – 2013
Projeteuse en CVS	BESM SA, Granges-Marnand	2010 – 2011
Cheffe de projet CVC	CSD Ingénieurs SA, Onex	2009
Technicienne en Chauffage	Giovanna SA, Clarens	2008 – 2009
Dessinatrice – constructeur	Stucky SA, Renens	2006 – 2008
Ingénieure CVC	Weinmann-Energies SA, Echallens	2005 – 2006
Collaboratrice technique	Divers bureaux techniques, Suisse Romande	2000 – 2005
Ingénieure CVS/ Ing. de vente	Divers bureaux techniques, Braşov, Roumanie	1996 – 1999

## FORMATION

---

Diplôme d'Ingénieure en génie mécanique	HES-SO, Lausanne	2002 – 2005
Diplôme d'Ingénieure en mécanique fine	Université "Transilvania", Roumanie (admission suite concours, dans les 10 premiers sur 150 candidats)	1989 – 1995
Certified Associate in Project Management – PMI	Romandie Formation, Lausanne	2015
Baccalauréat	Lycée de Mathématique Physique, Roumanie (admission suite concours, + 90 % de réussites aux universités)	1984 – 1988

## AUTRE FORMATIONS

---

Divers cours Technique du bâtiment CVC	IFAGE, Genève	2008 – 2010
Cours Solaire et Techniques Énergétiques	Avenir Formation, Delémont	2009
Divers cours spécialisation : Lesosai, Rénovation, Minergie etc.	Lausanne	2006 – 2012
Cours de comptabilité	École de comptabilité, Roumanie	1994

## INFORMATIQUE

---

AutoCad MEP/ Autocad 2D et 3D/ Revit MEP/ Nova Plancal 3D/ BIM/ WinHT/ MS Office/ Catia/ ProEngineer

## LANGUES

---

Français : Niveau C2	Allemand : Niveau B2/C1	Anglais : Niveau B2/C1
Hongrois : Langue maternelle	Roumain : Langue paternelle	

## CENTRES D'INTÉRÊTS

---

Histoire du christianisme  
Sports ( yoga, aquagym, natation)

**Daniela BOVEL**

Führerschein der Kategorie B  
[boveldaniela@gmail.com](mailto:boveldaniela@gmail.com)

Nationalitäten : CH /RO  
Geburtsdatum : 26.10.1969



[Daniela Bovel | LinkedIn](#)

## **HLK INGENIEURIN DE-FR-EN**

+15 Jahre Erfahrung im Bereich Gebäudetechnik HLKS  
mit HLK-Planungsbüros, HLK-Lieferanten und Installateuren

Analytischer Verstand - Autonom - Hoher IQ-Potenzial ~ 130 - Verantwortungsvoll - Empathisch

### **PROFESSIONELLE FÄHIGKEITEN**

---

- Durchführung von HLK-Diagnosen an zu renovierenden Gebäuden
- Durchführung technischer Machbarkeitsstudien, Energiekonzepte für HLK-Anlagen unter Berücksichtigung von Kundenbedürfnissen, wirtschaftlichen und technischen Datenur Durchführung von HLK-Diagnosen an zu renovierenden Gebäuden durch
- Planung von Projekten, die die Kontrolle des Energieverbrauchs in Übereinstimmung mit SIA-Standards, Sicherheitsstandards, Umwelt- und Budgetbeschränkungen berücksichtigen
- Anlegen von Energienachweisen, Baubewilligung Unterlagen und diverse Baugenehmigungsanträge: Wärmepumpe / Erdwärmesonden / Bohrlöcher
- Dimensionierung von HLK-Anlagen: Berechnung der Wärme- / Kälteleistung, dem Wärmebedarf, Druckverlust in den Wasser- / Luftrohrleitungen, erforderliche Wasser- / Luftmenge, Dimensionierung der Rohrleitungen
- Erstellung von HLKS-Plänen und Schemas
- Verfassung von verschiedenen technischen Dokumenten: Angebote, Ausschreibungen, Soubmissionen, verschiedene Berichte, Korrespondenz und Management von Verwaltungsaufgaben
- Entwicklung und Pflege von hochwertigen Beziehungen zu Kunden, Lieferanten und Kollegen

### **PROFESSIONELLE ERRUNGENSCHAFTEN**

---

- ✓ Teilnahme an über 100 Projekten nahezu aller Art im Bereich HLK: Wohnungsbauten, Verwaltungsgebäude, Einkaufszentren, Fitness, Industriehallen, Reinräume, Krankenhäuser

### **BERUFLICHE ERFAHRUNGEN**

---

TGA Projektleiterin	Porr Suisse AG, Bern	2021
HLK Gebäudetechnikplanerin	Amstein + Walthert AG, Luzern	2019 – 2020
HLK Technikerin	Air'M Etudes SA, Porrentruy	2018
HLK Ingenieurin	Lead'Air SA, Plan les Ouates	2017
Technischer HLK Verkaufsberaterin	Prolux Solutions SA, Arbon und Bern	2016
Technischer HLK Verkaufsberaterin	Walter Meier, Vevey	2015
HLKS Ingenieurin	Yerly Installations SA, Rossens	2013 – 2014
HLK-Vertriebsingenieurin	Remattus SA, Givisiez	2012 – 2013
Fachplanerin in HLKS	BESM SA, Granges-Marnand	2010 – 2011
HLK Projektleiterin	CSD Ingénieurs SA, Onex	2009
Heizung Fachplanerin	Giovanna SA, Clarens	2008 – 2009
Konstrukteurin Zeichnerin	Stucky SA, Renens	2006 – 2008
HLK Ingenieurin	Weinmann-Energies SA, Echallens	2005 – 2006
Technische Mitarbeiterin	Diverse technische Büros, Westschweiz	2000 – 2005
HLKS Ingenieurin/ Ingenieurin	Diverse technische Büros, Braşov, Rumänien	1996 – 1999

## AUSBILDUNG

---

Diplom-Ingenieur für Mechanik	HES-SO, Lausanne	2002 – 2005
Diplom-Ingenieur für Feinmechanik	Universität "Transilvania", Rumänien (Zulassung durch Wettbewerb, unter den ersten 10 von 150 Kandidaten) )	1989 – 1995
Certified Associate in Project Management – PMI	Romandie Formation, Lausanne	2015
Abitur	Gymnasium für Mathematik und Physik Rumänien (Zulassung nach Auswahlverfahren, + 90% Erfolgsquote an Universitäten)	1984 – 1988

## ANDERE AUSBILDUNGEN

---

Diverse Kurse HLK-Gebäudetechnik	IFAGE, Genf	2008 – 2010
Kurs für Solar- und Energietechniken	Avenir Formation, Delsberg	2009
Diverse Spezialisierungskurse : Lesosai, Renovierung, Minergie	Lausanne	2006 – 2012
Buchhaltungskurs	Buchhaltungsschule, Rumänien	1994

## INFORMATIK

---

AutoCad MEP/ Autocad 2D und 3D/ Revit MEP/ Nova Plancal 3D/ WinHT/ MS Office/ BIM/ Catia/ ProEngineer

## SPRACHEN

---

Deutsch : Niveau B2/C1	Französisch : Niveau C2	Englisch : Niveau B2/C1
Ungarisch : Muttersprache	Rumänisch : Vatersprache	

## ZENTREN DES INTERESSES

---

Geschichte des Christentums  
Sport ( Yoga, Schwimmen, Wassergymnastik )