

## Nuova sala macchine Stähli Läpp Technik AG

### Sede

Sägestrasse 10  
2542 Pieterlen

### Realizzazione

07.07.2023 –  
30.10.2023

### Volume (in milioni di CHF)

Nostra quota: 0,63

### Architetto

wahlirüefli Architekten  
und Raumplaner AG  
Dammweg 3  
2502 Biel-Bienne

### Committente

Stähli Läpp Technik AG  
Sägestrasse 10  
2542 Pieterlen

### Progetto

Fischer engineering AG  
Industriestrasse 2  
2552 Orpund

Stähli Läpp Technik AG è un'azienda familiare e un costruttore svizzero di macchine per la lappatura e la levigatura piana. tecnologia di levigatura piana. Il nuovo edificio di quattro piani è stato realizzato durante le operazioni in corso ad Albau. Oltre alle prese di corrente e agli impianti di illuminazione standard, le installazioni



### Tipologia

Nuova costruzione

### Tipo di costruzione

Edifici commerciali

### Lavori

Illuminazione

Sistemi di allarme incendio

Documentazione

Installazioni elettriche

Fotovoltaico

elettriche comprendevano anche l'illuminazione di sicurezza nella sala macchine per i posti di lavoro con rischi particolari. Nell'estate del 2023, il vecchio impianto di riscaldamento a gasolio è stato sostituito con una pompa di calore reversibile con una corrente nominale di 200A. Questa pompa di calore consente di riscaldare gli edifici di Stähli Lämp Technik AG, ma anche di generare raffreddamento per i suoi



---

Automazione edifici

---

Distributori principali provvisori

---

Messa in esercizio

---

Cablaggio comunicazione

---

Fornitura illuminazione

---

Impianti di ventilazione

---

Illuminazione di emergenza

---

Dispositivo evacuazione fumo e calore

---

Sistema canne fumarie

---

Realizzazione

---

Combinazioni dispositivi di commutazione

---

Corrente forte e debole

---

Corrente forte

---

Impianto tapparelle/tende

---

processi.

Cablaggio universale

Quadri di distribuzione principali/secondari

RVCFS

Tecniche di misura, controllo e regolazione