

## Huber & Suhner AG

### Lieu

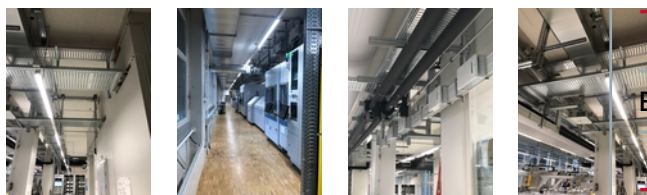
Herisau

### Temps de réalisation

01.09.2019 –  
31.05.2020

### Volume de construction (MCHF)

Participation ETAVIS: 0.555



### Type d'objet immobilier

Extension

### Type de construction

Unités de production

### Contenu de la livraison

Courant fort/faible

Huber & Suhner AG Herisau, construction 5, projet Radar

Les sociétés d'aujourd'hui doivent être en constante évolution et lancer de nouvelles innovations sur le marché. Il paraît donc évident que le fabricant initial de câbles de cuivre livre depuis longtemps bien autre chose que des câbles de cuivre.

En plus de divers composants associés à la fibre optique, la société Huber & Suhner AG est également fortement implantée dans l'industrie automobile. Pour ceci, un service chargé de la production, nouveau et entièrement automatique, destiné aux

capteurs radar a vu le jour sur deux étages.  
La partie de bâtiment existante a été complètement transformée : mise en place de nouvelles lignes de production raccordées par rails conducteurs – agrandissement du raccordement de bâtiment - nouveaux répartiteurs – renouvellement de l'éclairage, etc.

Nous collaborateurs d'ETAVIS

Grossenbacher AG située à Herisau avons été chargés de réaliser l'ensemble des installations à courant fort et à courant faible. Une installation CVCRS complète a été intégrée dans le bâtiment, le tout étant piloté par un système de gestion du bâtiment afin de garantir des températures de production optimales dans les locaux.

Ce projet était particulièrement intéressant et instructif.

Chef de projet : Marc Bosshard