

École de Klosters



OPO a immédiatement réagi face aux directives de planification éclair et a fourni des documents très professionnels en quelques jours. Les désirs individuels ont été pris en compte comme il se doit lors des assainissements de détail.

« La qualité des outils, machines et équipements fournis est convaincante. La collaboration est extrêmement agréable et efficace dans tous les domaines. »

Peter Luisoni

Enseignant, maître tourneur /
préséposé aux salles d'atelier

Situation de départ

Il s'agissait de planifier des salles d'atelier répondant aux exigences du plan d'enseignement actuel dans le tronçon de construction affecté en 4 semaines.

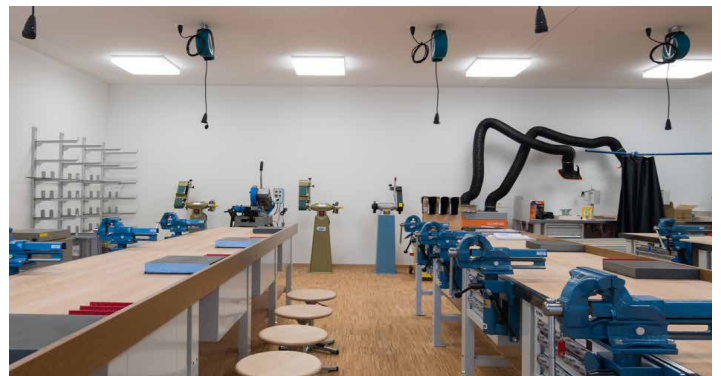
Il fallait aussi bien prendre en compte les besoins du cycle supérieur que du cycle primaire. Un gros défi constituait à créer des relations optimales pour les projets d'ouvrage conformément au plan d'enseignement 21 dans la nouvelle partie « Individualisation ».

Une utilisation ultérieure en ateliers de loisirs / local de cours devait également être intégrée à la planification. Les salles devaient être lumineuses, communicantes et séparables. Une salle des machines centrale devait permettre au personnel enseignant d'effectuer ses préparatifs et aux élèves du supérieur d'apprendre le travail sur machines.

Volume et équipement

- Quatre salles d'atelier ont été réalisées ; deux pour le bois, une pour le métal avec 14 postes de travail et une salle pour les machines avec 16 postes de travail.
- Au total, il a fallu 15 tonnes de matériaux pour réaliser ce mandat.

Atelier : métal



Armoire pour le matériel

