

Spécialiste de l'air comprimé et des process industriels au service des professionnels de l'industrie



Vous souhaitez améliorer le process de production :

- Remplacer ou modifier votre station d'Air comprimé (basse/haute pression)
- Refroidir vos applications et améliorer votre process
- Optimiser et entretenir vos installations
- Agrandir ou installer un réseau d'Air comprimé
- Faire des économies d'énergie
- Avoir une veille réglementaire et environnementale
- Pérenniser vos outils de production

Les solutions Mévertis :

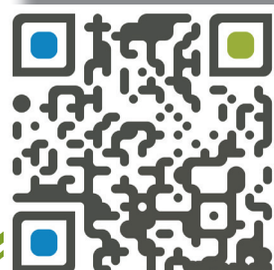
- Audit de l'installation
- Etude, fourniture et installation de centrales d'Air comprimé et centrales d'eau glacée
- Maintenance sur site et dépannage, dépannage et suivi des installations par outil GMAO
- Etude et installation de réseau d'Air comprimé
- Audit techniques et mesures de consommation énergétique
- Veille et contrôle réglementaire des réservoirs d'air et circuits de fluides frigorigènes
- Etude et installation de traitement des condensats

Notre vocation est de proposer des solutions industrielles complètes en étude, réalisation et installation de systèmes en air comprimé et Process industriels.

MÉVERTIS assure un suivi personnalisé de vos installations quels que soient vos besoins et vos contraintes de production.

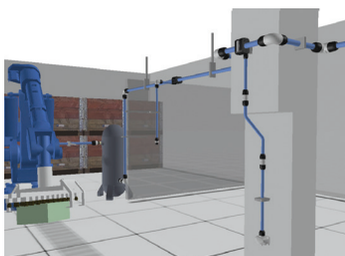
03 80 71 27 60
mevertis@mevertis.fr
www.mevertis.fr

7 rue du Bailly - Z.A.E. Cap Nord
21000 Dijon - France



Créer ou agrandir vos installations : Etudes et installations

Nous fournissons et installons suivant votre cahier des charges.



GIRODIN SAUER
Compresseurs Air & Gaz / Air & Gas Compressors



Cooling, conditioning, purifying.

Entretenir vos installations : Entretien, maintenance, dépannages

- Gestion de centrales d'Air comprimé (basse/haute pression) et d'eau glacée
- Mise en place de contrats d'entretien avec suivi sur GMAO
- Tuyauteries (recherche de fuites, réparation et modifications)
- Contrôle périodique et requalification des réservoirs d'air comprimé
- Contrôle annuel d'étanchéité et recharge en gaz fréon
- Entretien des sècheurs par adsorption (alumine, silencieux, détecteur de point de rosée)
- Remplacement des cartouches de filtres
- Entretien des séparateurs de condensats
- Réparations toutes marques.



Optimiser vos consommations d'énergie : Economies d'énergie

- Etudes techniques et mesures de consommation énergétique, diagnostic, conseils, modifications et améliorations d'installations
- Recherche de fuites d'air et réparation
- Gestion de l'installation (WE, nuits, heures creuses)
- Optimisation de la gestion des compresseurs (vitesse variable et système de régulation) et des sècheurs (contrôle de point de rosée)
- Dimensionnement du réseau

Faites un geste pour la planète : Solutions environnementales

- Récupération des calories air chaud et circuit d'huile pour le chauffage d'eau de process ou bâtiment
- Récupération et traitement des condensats

