
MK ENERGIES

Informations générales

SIRET

79457623100235

Responsable(s)

SEBASTIEN MANCEAU

Adresse

25, rue des Avettes

76510

Dampierre-Saint-Nicolas

France

Tél

0686631811

Url du site web

<http://WWW.MK-ENERGIES.FR>

Présentation

Activité détaillée



Concepteur &
Intégrateur
de Solutions
dans les **Métiers**
de l'Énergie
et du Process

NOTRE VISION

« Notre vision, est d'être un acteur majeur dans la conception et l'intégration des nouvelles technologies sur les secteurs de l'énergie et des procédés industriels pour accompagner nos clients dans la transformation numérique et la transition énergétique.

Nos valeurs, c'est la confiance et l'honnêteté, c'est l'esprit d'entreprendre en partageant les réussites, c'est aussi et surtout le sens éthique.

Notre ambition, est d'intervenir chez nos clients en intégrant leurs procédés industriels, en concevant et en optimisant leurs infrastructures et ce dans toutes les technologies de l'énergie.

Aujourd'hui nos métiers et nos expertises sont connus et reconnus, notamment dans les domaines de l'électrotechnique, des automatismes, du traitement de l'information et c'est bien avec cette même ambition que MK Energies conçoit et réalise des solutions globales à fortes valeurs ajoutées qui répondent aux enjeux de performance, de fiabilité et de sécurité de ses clients. »

NOS METIERS

Electricité

Centrale de production, Poste de distribution HTA/HTB, Distribution HT/BT, Tableaux électriques, Optimisation et Sécurisation des réseaux, Eclairage.

Electrotechnique

Fourniture et Intégration de machines tournantes neuves ou de réemploi reconditionnées

(Turboalternateurs, Groupes Electrogènes, Turbines gaz), Analyses et Expertises des ensembles complexes de production d'électricité.

Electronique de Puissance

Transfo-Redresseurs, HT continue ou pulsée, Alimentation forte puissance, Onduleurs et Convertisseurs spéciaux.

Automatisme

Contrôle commande, Instrumentation, Automatismes, Systèmes de conduite & de supervision, Robotique.

Informatique & Réseaux de Communication

Réseaux de communications, Informatique industrielle, Voies Données-Images, Transmission de données, Objets connectés.

Maintenance Industrielle

Multi-techniques, Multi-sites, en continu.

Formations

Informatique et Réseaux de communication, Production et distribution électriques, Conduite de centrale électriques.

NOS IMPLANTATIONS

