



TEIK

LE SERVICE
INDUSTRIEL
PORTE
UN NOM





4	Présentation
5	Transfert
6	Installation
7	Maintenance
8	Électricité
9	Tuyauterie
10	Étude et Conception
11	Usinage et Métaux
12	Mécano Soudure
13	Réparation Mécanique
14	Notre équipement
15	Références

Présentation

TEK, le service industriel porte un nom.

La société

Notre entreprise, spécialiste du service industriel implantée en Alsace depuis plus de 40 ans, propose à ses clients des solutions sur mesure et clé en main les mieux adaptées pour satisfaire leurs besoins dans tous les domaines industriels. Nous intervenons à l'échelle locale, nationale et internationale dans le secteur industriel tel que : agro-alimentaire, automobile, pharmaceutique, sidérurgique, ferroviaire, etc. Notre savoir-faire couvre l'ensemble de vos besoins en : transfert, installation, maintenance, électricité, tuyauterie, étude et conception, usinage de métaux, mécano-soudure, réparation mécanique.

Notre équipe

Chaque intervention est confiée à une de nos équipes spécialisées et compétentes dans les différents domaines à partir d'un cahier des charges établi par vos soins avec la possibilité d'un appui technique de nos structures en collaboration avec vos services.

Nos engagements

Le Service de Qualité en toute
Sécurité au bon Moment.

Transfert

TEK Services assure les opérations de transfert, levage et manutention de machines ou de lignes de production d'un site à un autre. Nous intervenons dans les différents secteurs d'activités industrielles : agro-alimentaire, automobile, pharmaceutique, sidérurgie, ferroviaire, etc.



Préparation du transfert

Nous étudions en amont, avec le client les besoins en fonction du projet à réaliser. Nos études donnent lieu à un dossier clé en main comprenant la prise en charge de l'ensemble des étapes du transfert détaillées dans un mode opératoire. Nos équipes gèrent la déconnexion des énergies et des fluides des machines ou des lignes de production et mettent leur expérience et leur savoir-faire au service des entreprises.

Transfert

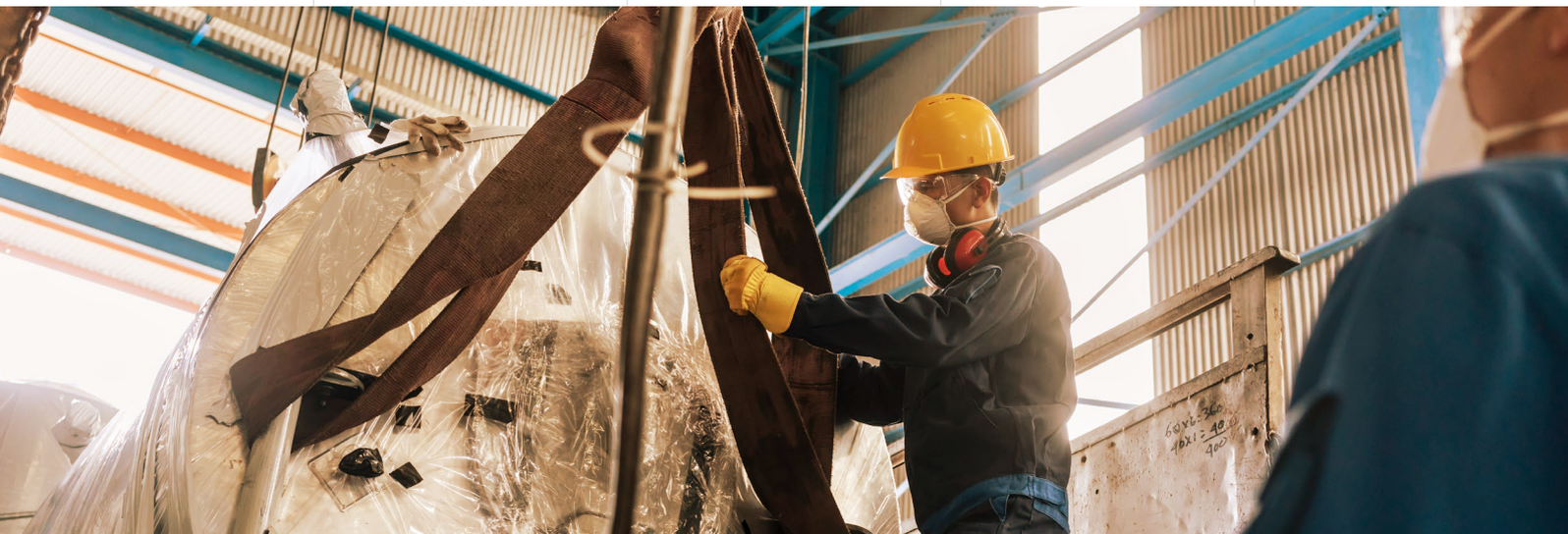
Une fois déconnectée, la machine ou la ligne de production est démontée et manutentionnée en vue de son déplacement. Nos techniciens assurent l'ensemble des étapes du transfert de site à site, en local, en national ou à l'international.

Remontage, tests et validation

Le levage et la manutention assurés, la machine ou la ligne de production est remontée sur le nouveau site. Cette étape comprend les actes de réinstallation et de raccordement des fluides et énergies avec adaptation si nécessaire. En collaboration avec le client ou le constructeur, nos équipes gèrent la remise en route, les tests et la validation du bon fonctionnement des machines ou des lignes de production.

Installation

TEK Services assure l'installation des machines ou des lignes de production dans le respect des recommandations du constructeur et/ou du client dans différents secteurs d'activités industrielles : agro-alimentaire, automobile, pharmaceutique, sidérurgie, ferroviaire etc.



Préparation de l'installation

Une étude en amont du type des machines ou des lignes de production ainsi que du site d'installation fait l'objet d'un compte-rendu soumis au client, sous forme de dossier clé en main détaillant les étapes de l'installation dans un mode opératoire.

Mise en place

Nos équipes de techniciens en maintenance industrielle et électromécanique assurent la mise en place des machines ou des lignes de production ainsi que le raccordement en énergies et fluides avec adaptation sur la nouvelle installation.

Tests et assistance de mise en route

Nos techniciens effectuent les tests nécessaires à la mise en route et au bon fonctionnement de l'installation avec possibilité de maintenance sur demande.

Maintenance

TEK Services assure la maintenance corrective, améliorative ou systématique des machines ou des lignes de production dans les différents secteurs industriels. Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour des interventions ponctuelles, périodiques ou annuelles sur site ou dans nos ateliers.



Graissage

Nos techniciens prennent en charge le graissage des machines ou des lignes de production.

Remplacement de pièces ou d'organes

Nos équipes de techniciens assurent le remplacement de pièces ou d'organes complets des machines ou des lignes de production renforçant la durée de vie de vos installations industrielles.

Réparation ou modification

Nos équipes de techniciens sont en mesure de réaliser dans les plus brefs délais toutes prestations de réparation, modification ou ajustement de tous les types de pièces ou systèmes mécaniques, électriques, pneumatiques et hydrauliques.

Rechargement de pièces pour usinage et traitement

Nos équipes de techniciens réalisent également le rechargement de pièces pour usinage et traitement nécessaires au bon fonctionnement des machines et des lignes de production.

Électricité

TEK Services assure la maintenance de vos systèmes électriques. Nos électrotechniciens mettent leur expérience à votre service pour la création ou la mise à jour de schémas et plans électriques d'après les normes en vigueur dans le secteur d'activité concerné ainsi que pour la fabrication d'armoires de puissance ou de commande.



Dépose ou modification des anciens systèmes

Nos équipes se chargent de la dépose de votre ancien système électrique en cas de remplacement ou de sa modification en cas d'adaptation éventuelle à de nouvelles machines.

Dépannage

Nos techniciens se rendent sur site pour assurer le dépannage de vos systèmes électriques permettant d'éviter tout ralentissement d'activité.

Tests de validation par un organisme de contrôle

TEK Services s'assure de la mise aux normes de votre système électrique en partenariat avec un organisme de contrôle agréé.

Tuyauterie

TEK Services met son savoir-faire au service de vos installations industrielles petits et gros diamètres avec la réalisation de tout projet de tuyauterie en acier noir et galvanisé, inox, PVC ou encore aluminium par nos techniciens qualifiés.



Préparation du projet de tuyauterie

Après étude de vos besoins et des particularités de votre site, nos techniciens créent sur mesure une tuyauterie parfaitement adaptée à votre installation.

Mise en œuvre

Nos techniciens assurent la mise en œuvre des réseaux pour tous types de fluides : gaz, vapeur, liquides.

Tests et validation

Après intervention, TEK Services s'assure du bon fonctionnement de l'installation de tuyauterie en effectuant des tests sur site pour une validation définitive.

Étude et Conception

TEK Services est spécialisée dans l'étude et la conception d'organes ou ensembles mécaniques, statiques ou dynamiques et dans la mise en œuvre de différents actionneurs mécaniques, hydrauliques, électriques ou pneumatiques.



Plan et notes de calcul

Pour tous projets sur mesure, nous réalisons plans et notes de calcul en partenariat avec des bureaux d'études spécialisés, chaque projet faisant l'objet d'une validation tripartite avec un objectif de résultats.

Réalisation en ateliers

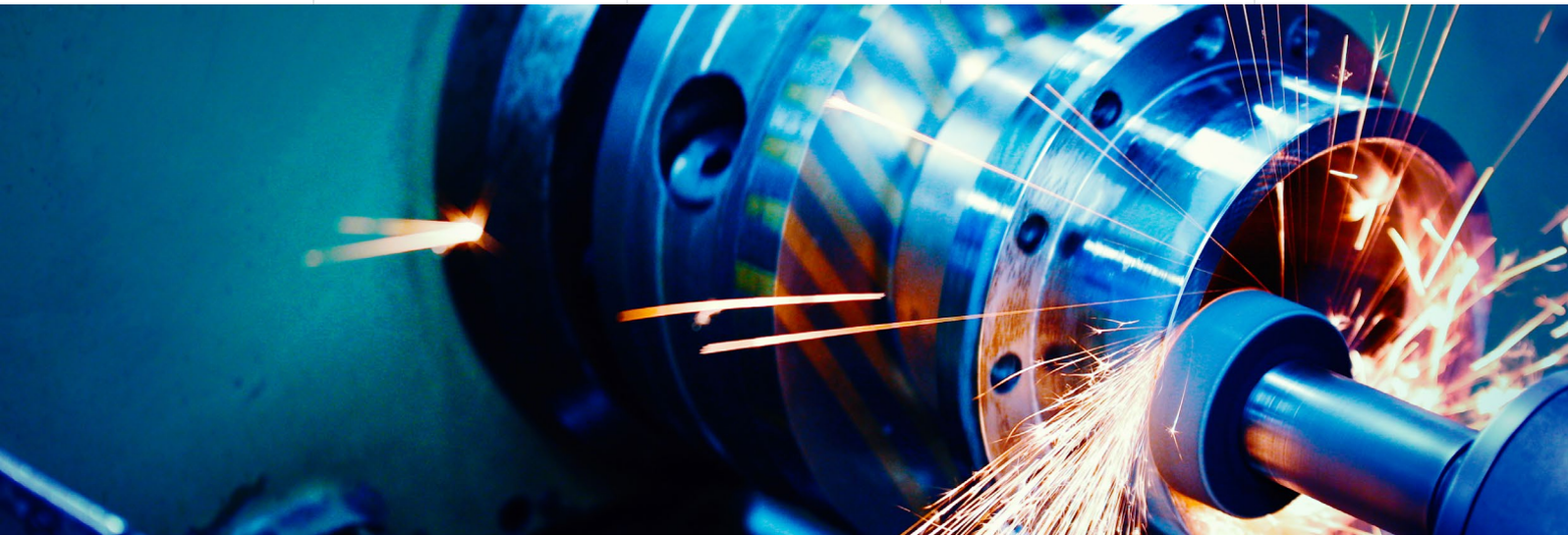
Nos équipes de techniciens conçoivent dans nos ateliers tous organes ou ensembles mécaniques sur mesure avec mise en place sur site par nos soins vous garantissant ainsi un savoir-faire et un résultat optimal.

Tests et validation

Nos équipes testent l'installation finale sur site jusqu'à la validation du fonctionnement de la machine ou de la ligne de production.

Usinage et Métaux

TEK Services étudie avec vous et réalise sur mesure dans nos ateliers d'usinage toutes pièces selon vos besoins ou vos demandes.



Réalisation
des pièces

Nos techniciens maîtrisent les différentes techniques d'usinage conventionnelles telles que tournage, fraisage et alésage afin de réaliser sur mesure vos pièces unitaires en différentes matières: acier, cuivre, inox, aluminium, bronze, cuivre et plastique.

Montage,
tests et validation

Après montage des pièces, nos équipes testent les installations et s'assurent du bon fonctionnement de l'ensemble pour validation.

Mécano Soudure

TEK Services maîtrise les techniques de découpe par guillotine, plasma et oxycoupage, le pliage et le cintrage de pièces métalliques ainsi que la soudure des ensembles à l'arc, semi-automatique et TIG.



Étude de projet

Après étude de tout projet, nos équipes créent des pièces sur mesure parfaitement adaptées à votre machine ou votre ligne de production.

Fabrication

Nos techniciens fabriquent et réalisent dans nos ateliers des ensembles en mécano-soudure suivant plans ou relevés sur site de pièces de chaudronnerie, serrurerie en acier ou inox.

Montage, tests et validation

Nos techniciens réalisent le montage des ensembles sur site, procèdent à des tests sur les installations pour la conformité et s'assurent de leur validation en partenariat avec un organisme de contrôle agréé.

Réparation Mécanique

TEK Services assure après dépose, la réparation mécanique de vos ensembles et sous-ensembles sur site ou dans nos ateliers avec remplacement de pièces ou d'organes après reprise ou ajustage si nécessaire. TEK Services réalise également le rechargement, l'usinage, le traitement et l'équilibrage de pièces.



Mise en conformité de machines

Nos techniciens suite au rapport d'un organisme de contrôle certifié, réalisent la mise en conformité mécanique des ensembles et sous-ensembles de vos installations en respectant les normes en vigueur.

Reprise des organes et parties

Nos techniciens assurent également la reprise des organes et parties mécaniques, électriques, hydrauliques et pneumatiques de vos installations.

Validation

Après tests, validation de vos installations par un organisme de contrôle habilité.

Notre équipement atelier

1 Tour CAZENEUVE HB 500

Hauteur de pointe: 600 mm

Entre pointe: 1000 mm

1 Tour à commande numérique HARRISON
modèle 1550 XT et ses équipements

Hauteur de pointe: 300 mm

Entre-pointe: 3000 mm

1 Fraiseuse HURON

Capacité: 1200 x 600 mm

1 Aléseuse

1100 mm x 1300 mm

1 Mortaiseuse

Profondeur de taille diamètre 1000 mm

1 Mortaiseuse

Profondeur de taille diamètre 400 mm

2 Perceuses à colonne IBARMIA AZ34

1 Scie BTM

Capacité: diamètre 250 mm

plat 320 mm épaisseur 150

15 Postes à souder semi-automatique
TIG – MIG – ARC

1 Pont roulant 5 tonnes

1 Pont roulant 2,5 tonnes

1 Presse plieuse MAC WC67Y-100/3200

Longueur pliage 3200 mm

1 Cisaille COMESSA CN 310

Capacité 10 mm, longueur coupe 3000 mm

1 Banc démontage vérins

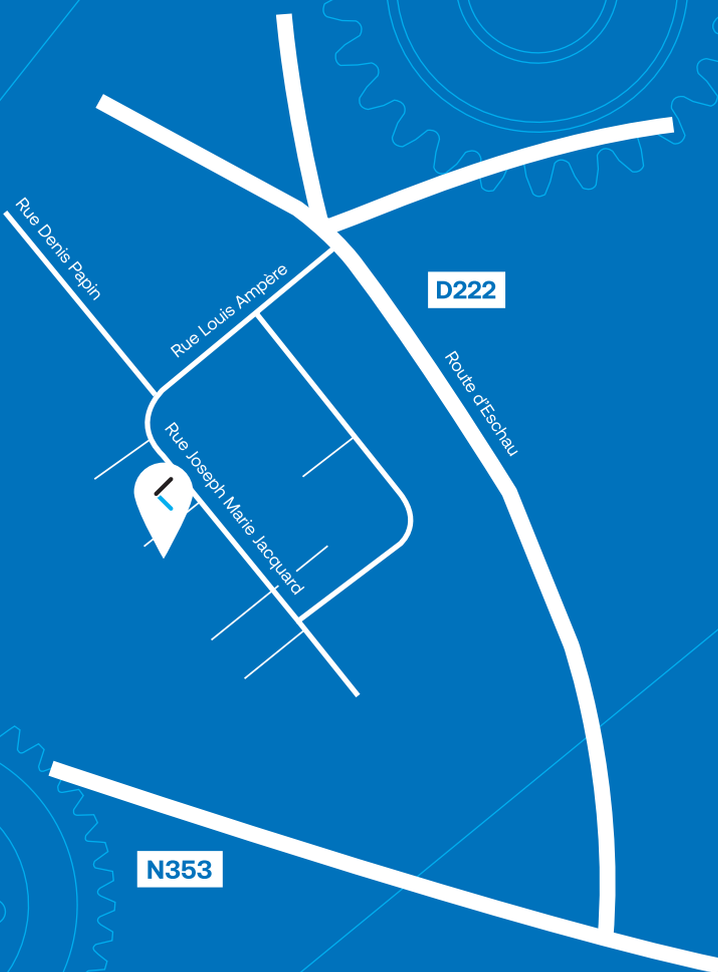
350 mm x 3000 mm

Pression 150 bars



Nos Références

ADIENT	Strasbourg	LILLY France	Fegersheim
ALSAPAN	Wasselonne et Erstein	MARS WRIGLEY Confectionery	Haguenau
ALSTOM Transports	Reichshoffen	et Steinbourg	
AMCOR	Sélestat	MARS PF	Ernolsheim sur Bruche
ARLANXEO	La Wantzenau	MATHIS	Mutersholtz
BATORAMA DE STRASBOURG	Strasbourg	MEDIACO	Hoerd
BAUMERT	Schaeffersheim	MERCK MILLIPORE	Molsheim
BIOSYNEX	Illkirch-Graffenstaden	GDE METALIFER	Strasbourg
BOORTMALT	Strasbourg	METHAVOS	Dabo
CAFE HENRI	Hoerd et Oberhausbergen	NOVERGIE	Schweighouse sur Moder
CAVE DU ROI DAGOBERT	Traenheim	NEU International Railways	Marcq en Baroeul
CFCC SCHAAL	Illkirch-Graffenstaden	OCTAPHARMA	Lingolsheim
CPK	Strasbourg	SAFRAN	Molsheim
DERICHEBOURG	Strasbourg	SARVAL	Illzach
D.N.A.	Strasbourg	SATI	Strasbourg
EST GRANULATS	Bartenheim, Gerstheim, Ostwald et Stattmatten	SCHAEFFLER	Haguenau
FAURECIA	Marckolsheim	SCHMIDT Pierre Traiteur	Weyersheim
F-M Valvetrain	Schirmeck	SENERVAL	Strasbourg
FLENDER	Illkirch-Graffenstaden	SEW USOCOME	Haguenau
FM Logistics	Brumath	SIEMENS PRODUCTION AUTOMATISATION	Haguenau
FORTWENGER	Gertwiller	S.M.A.	Strasbourg
GRAF Plasturgie	Dachstein	SNCF	Strasbourg
HEINEKEN Brasseries	Schiltigheim	SOCOMEK	Benfeld
HERBAPAC	Illkirch-Graffenstaden	SOTRALENTZ	Drulingen
HOLCIM Granulats	Lingolsheim	STOEFFLER	Obernai
IRCAD	Strasbourg	STRADAL	Kilstett
ITRON	Haguenau	TREDI	Strasbourg
ITW	Ingwiller	TRIUMPH	Obernai
KRONENBOURG Brasseries	Obernai	VOSSLOH COGIFER	Reichshoffen
LEDVANCE	Molsheim	WRIGLEY	Biesheim
LESAFFRE Culinary	Strasbourg	ZWIEBEL	Saint Jean de Saverne



Bureaux & Ateliers

24 A Rue Joseph-Marie Jacquard
67 400 Illkirch-Graffenstaden

Nous contacter

Tél. **+33 (0)3 88 39 51 51**
Fax **+33 (0)3 88 79 37 71**
Mail **contact@tekservices.fr**