

BLOCK UNE ENTREPRISE DE HAUTE TECHNOLOGIE FAMILIALE



WOLFGANG REICHELT,
PDG de BLOCK



JÖRG REICHELT
Directeur Général de Block



UDO LEONHARD THIEL
Directeur du
développement et des
ventes

1200
Employés
Dans le monde

Une R&D forte
60
Ingénieurs
& techniciens

80%
des produits
sont des
demandes
spécifiques

Fondée en
1939
Une entreprise
familiale en
croissance constante





Les sites
de productions
et de
développements



FACTORY 1, VERDEN, GERMANY



FACTORY 2, VERDEN, GERMANY



FACTORY 3, FRANKLIN PARK, ILLINOIS, USA

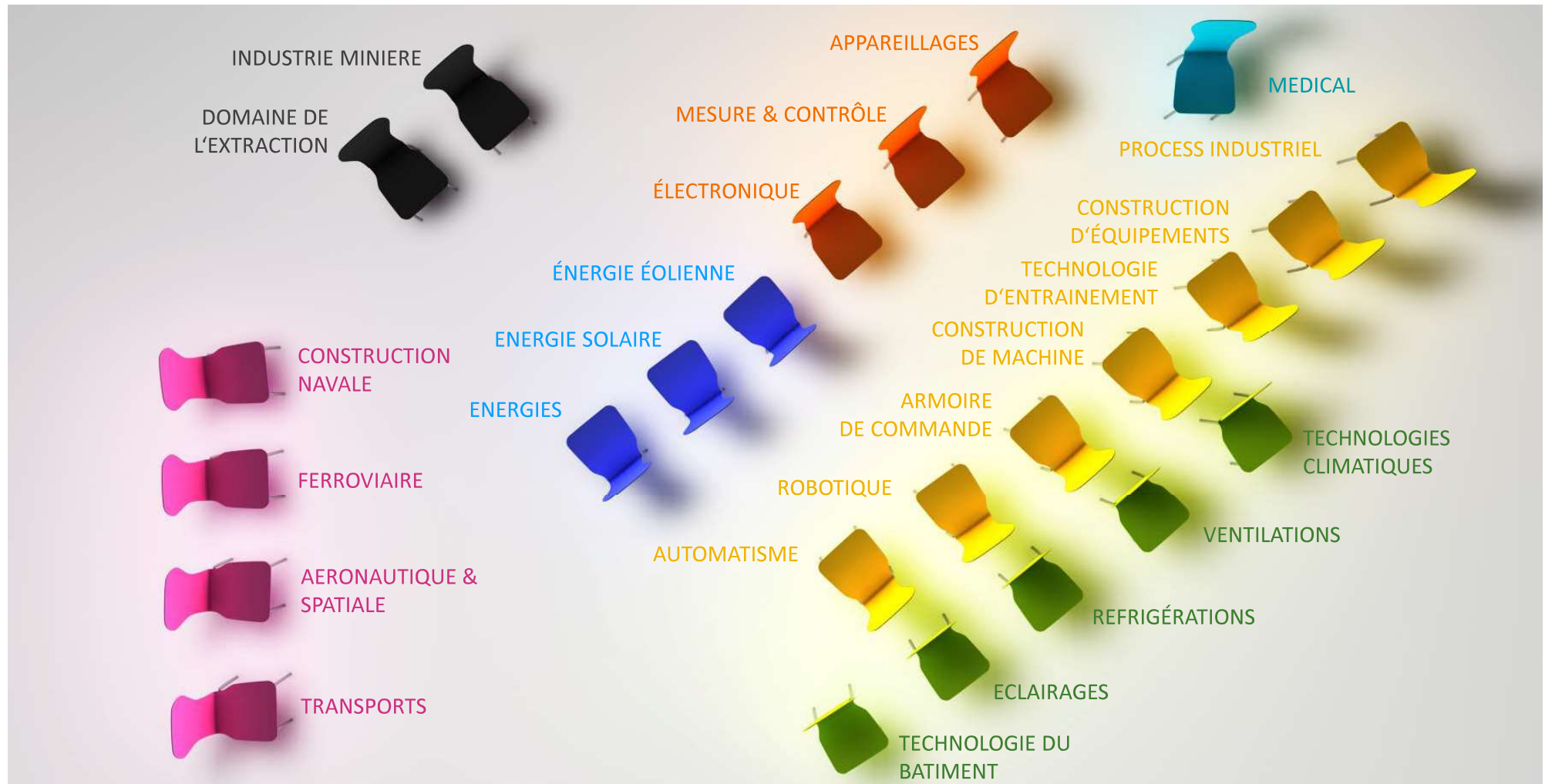
BLOCK DANS LE MONDE

AGENCES
COMMERTCIALES

PRODUCTIONS



DOMAINES D'APPLICATIONS UTILISANT LES PRODUITS BLOCK

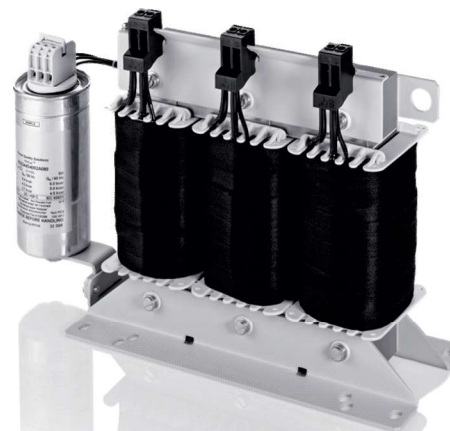


NOS PRODUITS

FERRITES



TRANSFORMATEURS
ISOLEMENT, COMMANDE



SELS ET FILTRES



ALIMENTATIONS A
DECOUPAGE



DISJONCTEURS
ELECTRONIQUES
TENSION CONTINU

BLOCK 



TRANSFORMATEURS ET
AUTOTRANSFORMATEURS

POURQUOI CHOISIR BLOCK?

NOUS MAÎTRISONS TOUT!

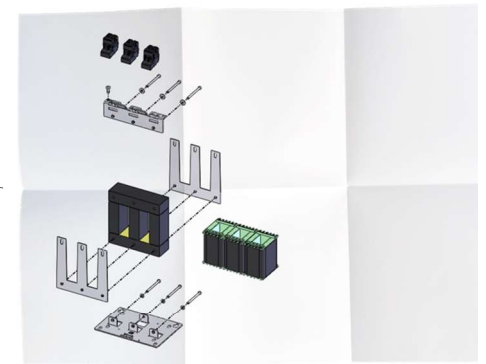
BLOCK 



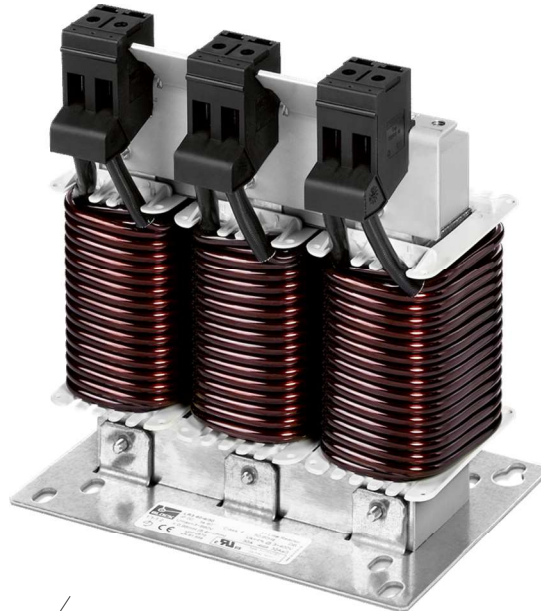
PEINTURE EN POWDRE



FABRICATION DES NOYAUX



MONTAGE ET TEST



TECHNOLOGIES
DE BOBINAGE



FABRICATION DE LA TÔLERIE

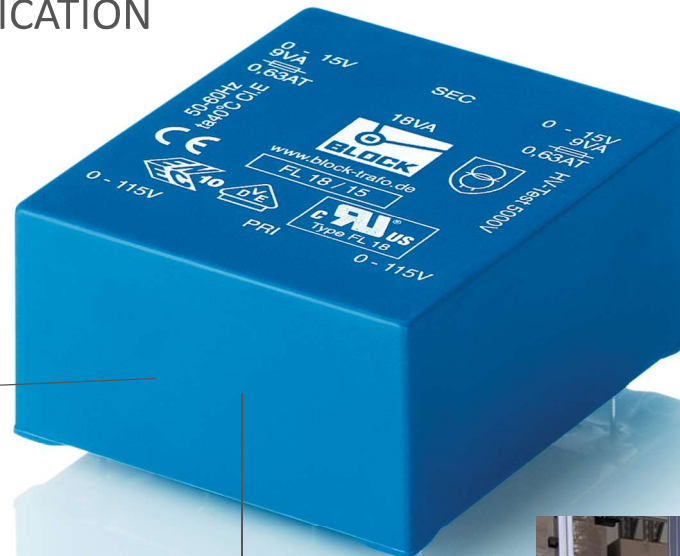


IMPREGNATION SOUS VIDE
AVEC OU SANS CUVE SOUS
PRESSION

POURQUOI CHOISIR BLOCK?



MAÎTRISE COMPLÈTE DE LA CHAÎNE DE FABRICATION



CHAÎNE DE PRODUCTION
AUTOMATISÉE



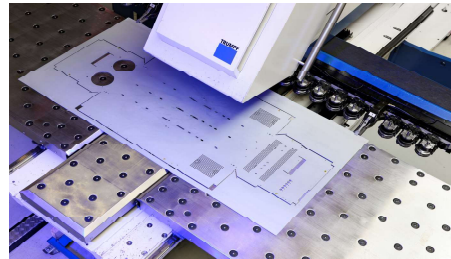
TECHNOLOGIE DE MOULAGE SOUS VIDE



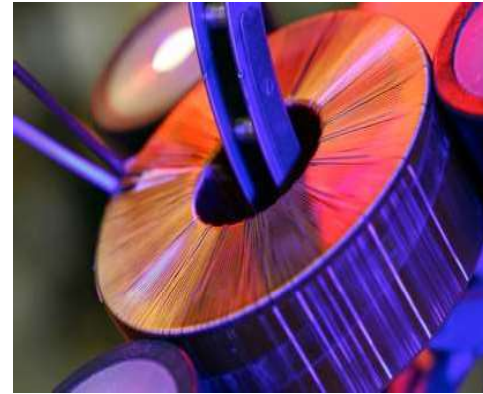
PRODUCTION ROBOTISÉE POUR LES GRANDES
SÉRIES

POURQUOI CHOISIR BLOCK?

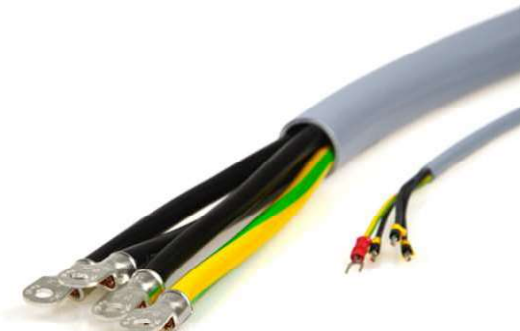
TOUTES LES COMPÉTENCES SOUS LE MÊME TOIT



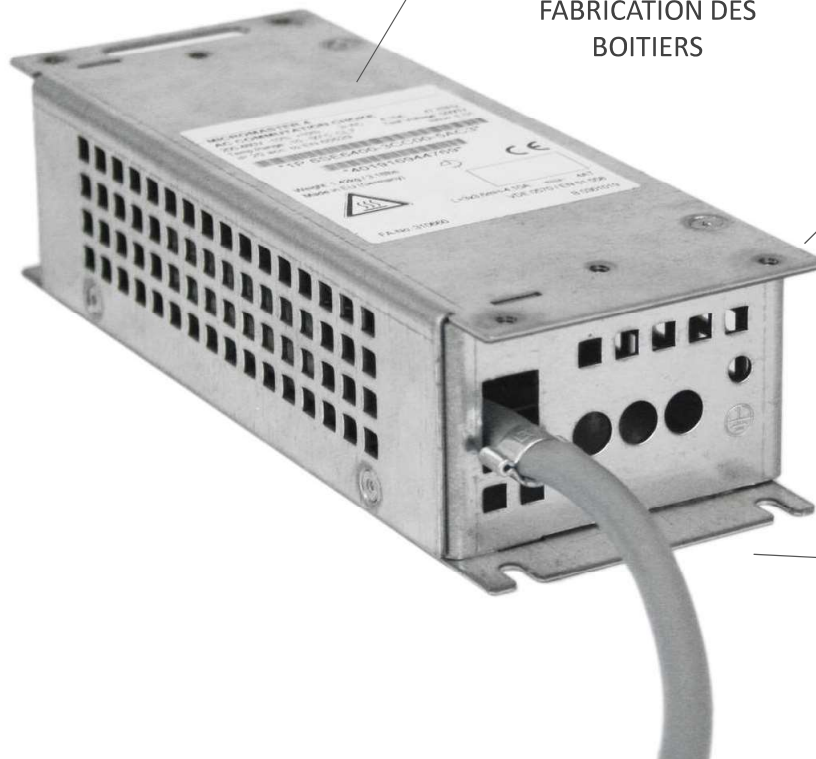
FABRICATION DES
BOITIERS



BOBINAGE DES
NOYAUX TORIQUES



ASSEMBLAGE ET DÉCOUPE
DES CÂBLES



BANCS DE CHARGE PUISSANT POUR LES TESTS

POURQUOI CHOISIR BLOCK?



AUTONOMIE TOTALE

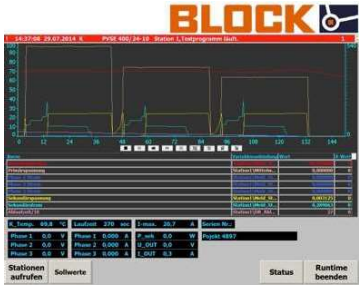


FABRICATION DE CARTES ÉLECTRONIQUES THD/SMD

```
void GPIO_Configuration(void)
{
    GPIO_InitTypeDef GPIO_InitStructure;

    /* MAX IRQ CQOC input */
    GPIO_InitStructure.GPIO_Pin = GPIO_Pin_7;
    GPIO_InitStructure.GPIO_Mode = GPIO_Mode_IN;
    GPIO_InitStructure.GPIO_PuPd = GPIO_PuPd_NOPULL;
    GPIO_InitStructure.GPIO_OType = GPIO_OType_PP;
    GPIO_InitStructure.GPIO_Speed = GPIO_Speed_2MHz;
}
```

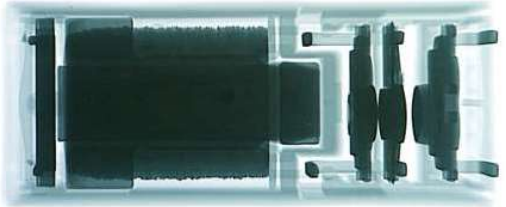
DÉVELOPEMENT LOGICIEL



TEST DE PRODUCTION AUTOMATISE



TEST AUX CHOCS ET VIBRATIONS



CONTRÔLE PAR RAYON X



MARQUAGE LASER



MOULAGE PAR INJECTION PLASTIQUE

POURQUOI CHOISIR BLOCK?



CERTIFICATION DES STANDARDS DE QUALITES


<p>NOUS SOMMES CERTIFIES</p>					
<p>NOS PRODUITS SONT CERTIFIES</p>	<p>NOUS POUVONS DONNER DES CERTIFICATIONS</p>				

DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 14001

POURQUOI CHOISIR BLOCK?



NOUS POSSÉDONS NOTRE PROPRE CENTRE DE RECHERCHE AVANCÉE

 <p>HOCHSCHULE BREMEN UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES</p> <p>phwt Private Hochschule für Wirtschaft und Technik</p> <p>Universität Bremen</p> <p>Universität Stuttgart</p> <p>hochschule 21 genial dual</p> <p>Leibniz Universität Hannover</p> <p>JADEHOCHSCHULE Wilhelmshaven Diderburg Elsfleth</p> <p>HOCHSCHULE HANNOVER UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES AND ARTS</p> <p>Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften</p> <p>NORDAKADEMIE HOCHSCHULE DER WIRTSCHAFT</p>					
SIMULATION PAR ORDINATEUR ELECTRIQUE THERMIQUE MECHANIQUE	METHODE DES ÉLÉMENTS FINIS	THEORIE-MISE EN PRATIQUE- TRANSFERT	SYSTÈMES DE TEST AVANCÉS	COOPÉRATION AVEC LES UNIVERSITÉS ET LES LABORATOIRES DE RECHERCHES	

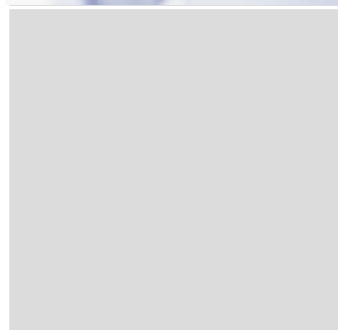
POURQUOI CHOISIR BLOCK?



UN CENTRE DE FORMATION INTERNE



CONTRAT
D'APPRENTISSAGE
COMMERCIAL
INDUSTRIEL/TECHNIQUE



DIPLÔME DE DOCTEUR
EN SCIENCE

PROGRAMME
D'ÉTUDES EN
COMMUN AVEC LES
UNIVERSITÉS

FORMATION
PROFESSIONNELLE

