

Pleyben, le 23 Février 2007

RESICONCEPT, obtient la certification ISO 9001 : 2000

La qualité au service des industries de haute technologie

RESICONCEPT, une filiale du groupe iXCore depuis 2006, est une PME bretonne spécialisée dans la réalisation de pièces plastiques de type prototypes et petites séries de haute-technologie destinées à l'industrie, annonce aujourd'hui avoir reçu la certification ISO 9001 version 2000.

L'audit qualité par LRQA (organisme certificateur international) de tous les processus du système de management de la qualité a démontré qu'ils répondaient complètement aux exigences de la norme ISO 9001 :2000. La certification concerne la conception et la fabrication de pièces plastiques moulées.

Le système qualité **RESICONCEPT** permet de répondre aux exigences client par la maîtrise de chaque étape et la mesure permanente de son efficacité.

« Obtenir la certification ISO 9001:2000 est une étape fondamentale de notre stratégie » déclare Frédéric Guidal, Directeur de **RESICONCEPT**. « Non seulement cela permet à la plupart de nos clients et aussi à ceux que nous souhaitons attirer qui se situent dans les domaines clés la technologie marine - sous-marine et de l'instrumentation en général, d'être assuré qu'ils sont au centre de nos attentions mais aussi d'améliorer la qualité de fonctionnement et la réactivité de **RESICONCEPT** dans son ensemble. »

L'ensemble du personnel de **RESICONCEPT** est fortement impliqué dans le système qualité. La certification montre le niveau de performance des moyens mis en place grâce à une approche processus et d'amélioration continue.



Pleyben, le 23 Février 2007

A Propos de RESICONCEPT

RESICONCEPT est une PME spécialisée en Plasturgie, constituée d'une équipe qualifiée dirigée par Frédéric GUIDAL.

La société est basée à Pleyben, dans le Finistère, entre Brest et Quimper.

Créée en 1998, avec une expérience de près de 10 années dans les solutions plastiques, elle a acquis une très bonne maîtrise des techniques de moulage, de modelage et prototypage.

RESICONCEPT a rejoint le Groupe iXCore en 2006.

Grâce à son nouveau partenariat avec iXCore, RESICONCEPT va pouvoir renforcer de façon significative sa présence sur le marché français, notamment Marine, acquérir de nouvelles machines et embaucher un nouveau commercial.

DE NOUVELLES PERSPECTIVES DE DEVELOPPEMENT

RESICONCEPT s'est développée en commençant par proposer des solutions plastiques de petite série pour des entreprises du secteur de la téléphonie comme Sony Ericsson et Sagem, mais aussi de l'automobile, de l'informatique et du médical. Puis elle s'est tournée vers d'autres prestations comme le prototypage, et l'engineering pour des pièces uniques, avec des contraintes techniques élevées, nécessitant parfois une étude poussée, alliant plusieurs technologies, comme pour Thales, Areva et NKE.

Forte de ses expériences et de son savoir-faire, RESICONCEPT souhaite maintenant privilégier les solutions plastiques adaptées aux entreprises de pointe du domaine de la technologie marine et sous-marine, et de l'instrumentation en général.

D'ailleurs, la société travaille déjà avec des sociétés du groupe, comme iXTrawl, avec laquelle elle a développé les antennes et certains capteurs des produits GEONET et DATANET, et aussi iXSea pour qui RESICONCEPT réalise des sous-ensembles des nouveaux largueurs AR9.

NOUVEAUX OUTILS DE COMMUNICATION

Pour renforcer sa position, RESICONCEPT s'est doté de nouveaux outils de communication, en commençant par remodeler sa charte graphique, puis créer une nouvelle plaquette société et des fiches techniques dédiées aux solutions Moulage, Modelage, Prototypage, et Vulcanisation.

Elle a aussi lancé son nouveau site web dédié aux solutions plastiques.

Nous vous invitons à le consulter : www.resiconcept.com

ACTUALITES :

- Embauche d'un commercial en charge du développement de l'entreprise en France, notamment dans les domaines ciblés de l'instrumentation marine, acoustique sous-marine, et machines spéciales.
- Achat de machines de Vulcanisation, procédé permettant la réalisation de pièces techniques nécessitant des qualités de résistance à l'abrasion, de flexibilité, d'élasticité, d'absorption des chocs, de diminution des vibrations, et d'isolation. Ce savoir-faire est particulièrement recherché dans le domaine naval.

Pour plus d'information, n'hésitez pas à contacter :

Magali NOUGUIER

Attachée de Communication et Marketing auprès de RESICONCEPT

RESICONCEPT
ZA Kroaz An Drevez
29190 PLEYBEN

Tel : 06 71 14 94 60

E-mail : magali.nouguier@ixtrawl.com

Site internet : www.resiconcept.com

