

エルシカは、多様なタイプの電気化学プロセスのモデリングとシミュレーション、さらにはこれらに基づくコンサルティングを専門とするベルギーの企業で、1997年にブリュッセル大学とフォン・カルマン研究所における研究成果の商用化を目指して設立されました。

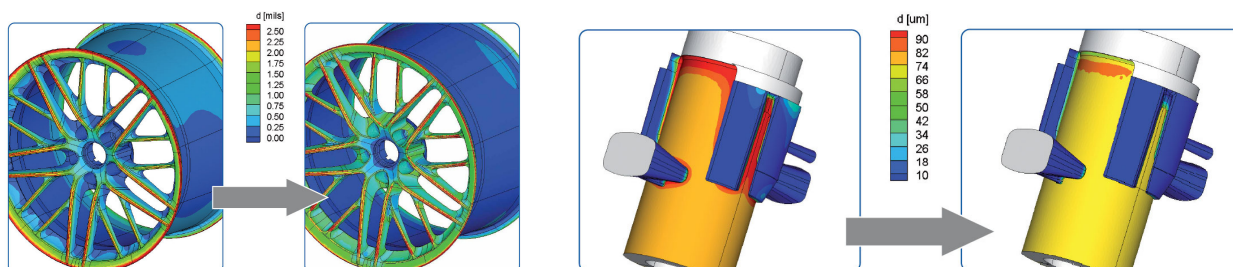
エルシカのテクノロジーは、電気化学プロセスにおける30年以上にわたる研究成果から得られた多種のモデルが基盤となっています。CAD/CAE技術を用いることによって、各種設備での特殊な要求にも効率よく対応できるようになりました。

エルシカは、ユニークなシミュレーション技術とエンジニアリング力で、電気めっき・電鍍・エッチング・電解研磨・電解加工 (ECM)・陽極処理に関する設備の最適化に長けた、専門家の集団です。

エルシカはさらに、エンジニアリング・サービスや装置の製作および効率的な組込みソフトにより、即効性の高い問題解決手法をご提供します。

世界中のユーザによって成功事例が報告されています。

- 高品質と環境スペックの達成
- コストの大幅な削減
- 生産性の向上
- エルシカの技術支援により、他社より優れた製品を提供



会社概要

1997年2月設立
 資本金 903,362 ユーロ 50 ユーロセント (2008年3月)
 従業員 18人 (うちエンジニア 13人 - うち工学博士 5人)
 CEO ルック・ワンテン (Luc WANTEN)
 所在地 Wijgmaal (Leuven) ベルギー

連絡先 (本社)

Elsyca NV
 Mr. Jean-Marc DEWILDE
 Vaartdijk 3/603
 B-3018 Wijgmaal (Leuven) BELGIUM
 info@elsyca.com

連絡先 (日本)

エルシカ ジャパン・リエゾン・オフィス (c/o ティーベクス)
 ティレク・ヴァンエーステル (Dirk VAN EESTER)
 〒157-0066 東京都世田谷区成城 2-31-8
 dirk.vaneester.elsyca@d-vecs.com
 (090) 4020 4672

v. J-2.0

