

## Displaylink

Displaylink jest firmą globalną. Jej produkty: układy scalone, oprogramowanie i rozwiązania technologiczne – adresowane są do odbiorców na całym świecie. Firma posiada główne biuro w Palo Alto w sercu Doliny Krzemowej, Centrum Technologiczne ulokowane w Cambridge (Wlk. Brytania), a także biura w Taipei i Seattle. DisplayLink jest aktualnie na etapie budowania dużego biura rozwoju oprogramowania w Katowicach.

DisplayLink jest światowym liderem w tworzeniu rozwiązań zmieniających sposób wyświetlania informacji i obrazów we współczesnych komputerach oraz urządzeniach elektronicznych. Firma utworzona w 2003 roku przez naukowców z Cambridge (Wlk. Brytania) rozwija się błyskawicznie. Unikalne, przełomowe rozwiązania pozwalające wyeliminować istniejące do tej pory ograniczenia, takie jak karta graficzna czy przestarzałe standardy transmisji danych do monitora otwierają drogę do nowych różnorodnych zastosowań urządzeń komputerowych oraz w zdecydowany sposób podnoszą wygodę i efektywność wykorzystania komputerów w istniejących zastosowaniach.

W Polsce zespół kilkudziesięciu inżynierów będzie tworzył nowoczesne oprogramowanie obsługujące produkty DisplayLink w ramach wielu systemów operacyjnych u największych producentów sprzętu elektronicznego z całego świata. Zespół w Katowicach będzie doskonalił istniejące rozwiązania oraz prowadził prace o charakterze badawczo-rozwojowym. Firma liczy na zaangażowanie i **innowacyjne** podejście do problemów prezentowane przez polskich inżynierów. Biuro w Katowicach będzie odgrywać w DisplayLink kluczową rolę jako miejsce rozwoju najnowszych technologii.

Technologie DisplayLink są rewolucją w sposobie obsługi i wykorzystania wszystkich urządzeń elektronicznych. Można sobie jedynie wyobrazić jak będzie wyglądać przyszły świat komputerów i urządzeń elektronicznych, kiedy każde urządzenie będzie mogło komunikować się z każdym dostępnym (znajdującym się w jego okolicy lub dowolnie oddalonym) monitorem i wyświetlać dowolne obrazy i informacje oraz komunikować się interaktywnie z użytkownikiem. W DisplayLink udało się skutecznie pogodzić stosowanie najlepszych formalnych wzorców nowoczesnych metod prowadzenia projektów informatycznych z realiami innowacyjnego przedsiębiorstwa (np. dzięki zastosowaniu 'continuous integration' o problemach w swoim kodzie programiści dowiadują się tak szybko, jak to tylko jest możliwe).