



Marek Grabowski powrócił do Grupy IQS

1 lutego Marek Grabowski powrócił do Grupy IQS. Jako Senior Research Manager będzie odpowiedzialny za rozwijanie współpracy z obecnymi i nowymi klientami oraz współtworzenie narzędzi dostosowanych do potrzeb klientów.

Marek Grabowski był związany z IQS przez sześć lat. To właśnie w tej firmie, w 2000 roku, rozpoczął swoją przygodę z badaniami. W trakcie sześcioletniej kariery przeszedł kolejne szczeble od researchera do stanowiska managerskiego. Ostatnie trzy lata przepracował w Domu Badawczym Maison jako Kierownik Zespołu Badań Jakościowych.

„Swój powrót traktuję jako atrakcyjne wyzwanie biznesowe i cieszę się, że będę miał możliwość współpracowania przy rozwoju strategicznym firmy. Uważam, że Grupa IQS wyróżnia się innowacyjnymi metodami badawczymi, które w praktyczny i przystępny sposób są w stanie udzielić klientowi wszystkich niezbędnych odpowiedzi” – komentuje Marek Grabowski.

Grabowski jest absolwentem socjologii Uniwersytetu Warszawskiego. Stale utrzymuje kontakt z uczelnią prowadząc badania na zlecenie NGO's oraz instytucji publicznych, takie jak analizy reformy szkolnictwa wyższego czy badania autopercepcji mniejszości seksualnych.

Poza tym specjalizuje się w badaniach komunikacji i pozycjonowania marek. W ostatnich latach szczególnie zajmował się rynkiem mediów: prasy, radia i telewizji, ubezpieczeń i finansów oraz motoryzacji.

Do najciekawszych projektów w trakcie swojej dziesięcioletniej kariery badawczej zalicza: opracowanie strategii dla Kampanii TBWA dla Polskiego Stowarzyszenia Na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym, która została nagrodzona w Konkursie na Kampanię Społeczną 2008 roku, udział we wprowadzaniu dziennika „Polska The Times” na polski rynek czy wprowadzenie innowacyjnych marek papierosów z kategorii super slim.

Prywatnie, ma trójkę dzieci, jest fanem piłki nożnej i motoryzacji (w tym motocykli i skuterów).

Kontakt dla mediów:

Aneta Jaworska
PR&Marketing Manager Grupa IQS
Tel. 663-88-44-68
e-mail: Aneta.Jaworska@iqs-quant.com.pl