

研究開発に合わせて設計された機能

最先端の強力なツールへのアクセスは、研究開発のプロフェッショナルとして仕事を成功させるために、極めて重要です。研究開発業界では、何千人もの専門家がMinitabを日常業務にスムーズに統合し、大きなメリットを得ています。

Minitabの機能では、以下のような点を、研究開発の責任者に気に入っていただいています。

- シンプルなユーザーインターフェイスが、統計専門家ではなく、科学者やエンジニア向けに構築されている。専任の統計専門家がいなくても、機能横断的な使用が容易である。
- Minitabの予測分析モジュールは、新しい市場の発展を評価し、特定のプロジェクトの必要性を判断するのに役立つ。正確なデータで意志決定の裏付けを行える。
- 実験計画では、重要な因子、モデルの関係、理想的な環境設定をスクリーニングできる。新しい製品やサービスの開発と革新に役立ち、研究開発過程を最適化できる。
- サンプルサイズの選択により、精度を得るにはどれほどのサンプル数が必要かがわかり、最適化できる。テストには、ニーズを満たすのに十分な検出力を得られる。
- 信頼性では、グラフ分析方法と量的分析方法の両方を用いて、製品のライフサイクルを調べる。新しい製品を設計する際、保証期間をどの程度にするかを割り出せる。
- PowerPoint、レポート、ダッシュボードに簡単に送信できるため、使い慣れている形式で、関連する話を簡単に伝えることができる。組織全体での作業の共有がとても容易になっている。
- 科学データのインタラクティブな視覚化は、グラフィカル機能で簡単に行える。データは煩雑でなくなり、洗練され、簡単に解釈できる。Minitabは、利害関係者との連絡を合理化し、高い支持を得るのに役立つ。



何よりも、Minitabで関係者のより多くの時間を節約し、より多くの情報に基づいた意思決定を行うことができ、収益に大きなプラスの影響を与えることができる。