

## Anpassungsfähiges, agiles ERP als Grundlage für die Meeresforschung

Das National Oceanography Centre (NOC) ist ein weltweit führendes meereskundliches Institut, das Forschung im Bereich der Ozeanografie betreibt und sich mit Innovationen in der Meeresmesstechnik beschäftigt. Das NOC hat 650 Mitarbeiter und verfügt über die größte Flotte autonomer Fahrzeuge in Europa sowie zwei Forschungsschiffe.

### INFO

BRANCHE: Institute; Nonprofit-Organisationen  
GRÖSSE: 650 Mitarbeiter an 2 Standorten  
STANDORT: Southampton, UK  
PRODUKT: Unit4 Enterprise Resource Planning (ERP)

## Die Herausforderung

Das NOC, das bis vor kurzem von der britischen Forschungs- und Innovationsbehörde (UKRI) öffentlich finanziert wurde, wird derzeit in eine unabhängige Nonprofit-Organisation umgewandelt. Vor diesem Hintergrund benötigte das NOC eine moderne ERP-Plattform, um die Finanz-, Personal-, Beschaffungs- und sonstigen Systeme zu ersetzen, die bisher vom UKRI im Rahmen eines Oracle Shared-Services-Modells bereitgestellt wurden.



## Wie konnte Unit4 unterstützen?

- Das NOC arbeitet mit Unit4 und G7 Business Solutions zusammen, um eine integrierte ERP-Plattform für die Bereiche Personal, Finanzen, Beschaffung und Projektplanung einzuführen.
- Ziel ist es, volle Transparenz und Kontrolle über operative Prozesse zu gewährleisten und Tätigkeiten mit geringem Mehrwert zu automatisieren,

damit sich das NOC auf strategische Aufgaben konzentrieren kann.

- Mit dem Azure Cloud-ERP-Modell ist der Zugriff auf das System von überall her möglich – auch an Bord von Schiffen – und Upgrades erfolgen transparent und unterbrechungsfrei durchgeführt.



## Erfolge

**Steigerung der Produktivität um 20 %**  
Dank der automatischen und intuitiven E-Mail-Benachrichtigung haben die Mitarbeiter 20 % weniger unerledigte Aufgaben.

**Menschen im Mittelpunkt**  
Die einheitliche HR-Plattform ermöglicht dem NOC eine effektivere Einbindung und Unterstützung der Mitarbeiter und verbessert das Mitarbeitererlebnis signifikant.

**Anpassungsfähige Plattform**  
Die Azure-Cloud ermöglicht es dem NOC, schnell und effizient neue Module zu integrieren und Workflow-Prozesse anzupassen.

**„Das NOC arbeitet gemeinsam mit Unit4 an der Schaffung einer ERP-Plattform für die Zukunft. Mit der Einführung des Systems werden mehr Ressourcen für die ozeanografische Forschung frei und wir erhalten zeitnahe, umfassende finanzielle Einblicke.“**

Sean Barrett, ERP-Manager, National Oceanography Centre

## Auswirkungen

**20%**

weniger unerledigte Aufgaben



### HÖHERE EFFIZIENZ

Automatisierung reduziert zeitaufwändige manuelle Eingriffe



### ZUVERLÄSSIGE UNTERSTÜTZUNG

Schnelle, kompetente Beratung und Betreuung durch das Unit4/G7-Team

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.unit4.com](http://www.unit4.com)

Copyright © Unit4 N.V. Alle Rechte vorbehalten. Die in diesem Dokument zusammengefassten Informationen dienen nur der allgemeinen Information und können sich jederzeit ändern. Alle hierin erwähnten Markennamen und/oder Warenzeichen Dritter sind entweder eingetragene oder nicht eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. CT201008DE

In Partnerschaft mit:

G7 Business Solutions Ltd.  
[www.g7bs.com](http://www.g7bs.com)



**UNIT4**  
In business for people