MEHR SICHERHEIT & EFFIZIENZ

MIT HOCHPRÄZISEN WETTERDATEN





IHRE HERAUSFORDERUNGEN

ARBEITSSICHERHEIT AUF DER BAUSTELLE



IMMER STRENGERE HAFTUNGSBESTIMMUNGEN



WEATHER COCKPIT® FÜR DEN BAU

- Hochpräzise Live-Wetterinformationen und –prognosen
- Überblick über die aktuelle & zukünftige Wetterlage in Echtzeit
- Intuitiv bedienbare professionelle Wetterapplikation
- Visualisierung von Wetterereignissen auf hochpräzisen Karten
- Hohe Datenqualität durch Einbindung von Wetterradar-, Satelliten- und Blitzmessdaten
- Globales Blitzmessnetz

DOKUMENTATION DER WETTERBEDINGUNGEN





PLANUNG DES RICHTIGEN EINSATZES VON PERSONAL, GERÄTEN UND MATERIAL



WARNUNGEN UND ALARMIERUNGEN

- Punktgenaue Unwetterwarnungen via SMS, E-Mail oder Push-Benachrichtigungen
- Schwellwerte und Parameter für Warnungen individuell einstellbar
- Einheitliches Warnsystem für alle Baustellen

LÖSUNGEN

IHR NUTZEN



SICHERHEIT ERHÖHEN



- Antizipation von Wetterrisiken
- Treffen rechtzeitiger Vorsorgemaßnahmen
- · Vorbeugen von Personen- und Sachschäden

EFFIZIENZ STEIGERN



- Planung von Arbeitsschritten in Abhängigkeit von Wetterbedingungen
- Schnelle und effiziente Entscheidungsfindung
- Bessere Entscheidungsgrundlage für optimale Personal- und Geräteeinsatzplanung
- Kostenreduktion durch effizienteren Material- und Personaleinsatz
- Minimierung von Arbeitsunterbrechungen
- Erleichterte Baustellendokumentation
- Vereinfachter Nachweis von Wetterbedingungen gegenüber dem Bauherren

WETTER MANAGEN

- Übersichtlicher Planungskalender
- Parameter, Regeln und Grenzwerte für ideale Arbeitsbedingungen festlegen
- Einfache Standortwahl und Benutzerverwaltung im Portal



KOMMUNIKATION VERBESSERN



- Information der Mitarbeiter per Smartphone
- Schnelle und effiziente Kommunikation
- Information der Mitarbeiter einfach per Smartphone

WETTER DOKUMENTIEREN

- Integration der Daten in firmeneigene Softwarelösungen
- Dokumentation des Wetters als fester Bestandteil von Bautagebüchern
- Archiv zum Nachweis von Wetterbedingungen auf der Baustelle
- Speichern, Versenden und Drucken von Berichten

KONTAKT

GLOBAL HEADQUARTERS

UBIMET GmbH ARES Tower Donau-City-Straße 11 1220 Wien Österreich T +43 1 263 11 22 0 E info@ubimet.com

AUSTRALIEN

UBIMET Pty Ltd Level 20, 350 Queen Street Melbourne VIC 3000

- T +61 3 8488 7610
- E australia@ubimet.com

DEUTSCHLAND

UBIMET Deutschland GmbH Schönfeldstraße 8 76131 Karlsruhe Deutschland

- T +49 721 663 23 0
- E germany@ubimet.com

USA

UBIMET North America Inc. 218 West 18th Street New York, NY 10011

- T +1 1 646 690 4203
- E usa@ubimet.com

ÜBER UBIMET

UBIMET ist ein führender privater Anbieter meteorologischer Prognosesysteme, Auskünfte, Unwetterwarnungen und professioneller Wetterapplikationen. Das internationale Unternehmen mit Sitz in Wien und Niederlassungen in Karlsruhe, Melbourne, München, New York und Zürich beschäftigt 250 MitarbeiterInnen aus mehr als 25 Ländern. UBIMET bietet qualitativ hochwertige meteorologische Daten, Vorhersagen und Warnungen, die es wetterabhängigen Branchen weltweit erlauben Sicherheit und Effizienz zu erhöhen.

Kunden aus Branchen wie Luftfahrt und Schienenfahrzeugindustrie, Energie, Versicherungen, Medien und die Organisatoren von Veranstaltungen vertrauen auf die Expertise und zuverlässigen Lösungen von UBIMET. Bereits seit 2014 liefert UBIMET Wetterdaten für Formel 1-Teams.

Das Unternehmen wurde 2004 als Start-Up von Dr. Michael Fassnauer und Mag. Manfred Spatzierer gegründet. Die beiden Gründer mit einer Passion für die Meteorologie sind noch immer die treibende Kraft hinter dem Unternehmen. Seit 2012 ist Red Bull strategischer Partner.

www.ubimet.com

GROUP MEMBERS

MeteoNews AG Siewerdtstrasse 105 8050 Zürich Schweiz

- T +41 43 288 40 50
- E kontakt@meteonews.ch www.meteonews.ch

nowcast GmbH Albert-Roßhaupter-Straße 43 81369 München Deutschland

- T +49 89 552 97 13 70 E info@nowcast.de
- www.nowcast.de

