

## بروفایل الشركة

نشكل المستقبل باستخدام التكنولوجيا

“ النجاح ليس صدفة، بل هو جهدٌ ومثابرةٌ وتعلمٌ  
ودراسةٌ وتضحيةٌ، والأهم من ذلك كله، حبُّ ما  
تفعله أو تتعلمه. ”

بيبييه

تأسست شركة داتا ويف عام ٢٠١٧، وهي شركة سعودية متخصصة في تكامل الأنظمة، تقدم حلولاً متطورة مصممة خصيصاً لتلبية متطلبات البنية التحتية المتطورة في عصرنا الحالي. بفريق من المحترفين ذوي الخبرة، نتخصص في توريد وتركيب واختبار وتشغيل أنظمة التيار المنخفض الذكية والفعالة. التزامنا بالابتكار والتميز هو أساس كل مشروع ننفذه.

## رؤيتنا

أن نكون قوة رائدة في مجال تكامل أنظمة التيار المنخفض والأمن في جميع أنحاء المملكة العربية السعودية، ونعمل باستمرار على توسيع حصتنا في السوق وعروض الخدمات، وفقاً لرؤية قادة المملكة 2030.



## مهمتنا

تزويد عملائنا بأنظمة متطورة تُعزز الأمان والكفاءة التشغيلية والاستدامة والراحة. نهدف إلى أن نكون الشريك الأمثل في تكامل الأنظمة، ونتميز بالموثوقية والاحترافية وتجربة عملاء متميزة.

نقوم بتصميم وتوريد وتركيب واختبار وتشغيل عدد من الخدمات من قبل فريق محترف مكرس لخدمة وتلبية احتياجات عملائنا.



### أنظمة التيار المنخفض

نقدم أنظمة إدارة المباني، أنظمة الحريق، الأنظمة الصوتية والنداء، استدعاء الممرضة والهاتف الرقمي والتلفزيون الرقمي.



### الأنظمة الأمنية

كاميرات المراقبة، أنظمة التحكم بالدخول والخروج، أنظمة مواقف السيارات البوابات الأمنية، وأنظمة الحماية من السرقة.



### أنظمة تقنية المعلومات

الشبكات والبنية التحتية، أنظمة الشبكات والكوابل.



### أنظمة الذكاء الاصطناعي

نقوم بعمل عملاء الذكاء الاصطناعي والأتمتة والتكامل للأنظمة



### أنظمة الطاقة المتجددة

لدينا حلول لأنظمة الطاقة المتجددة لشركات عالمية ومعتمدة



### عقود الصيانة

الصيانة والدعم من قبل فريق من المحترفين لجميع أنظمتنا.



أنظمة ادارة المباني الذكية



أنظمة أذار الحريق



أنظمة الصوتيات العامة



أنظمة التيار المنخفض

نقدم أنظمة إدارة المباني، أنظمة الحريق، الأنظمة الصوتية والنداء، استدعاء الممرضة والهاتف الرقمي والتلفزيون الرقمي.

IPTV

أنظمة التلفزيون الرقمي



أنظمة الهواتف الرقمية



أنظمة النداء للمستشفيات



كاميرات المراقبة



أنظمة البوابات الأمنية



أنظمة التعرف الحضور بالتعرف على الوجه



أنظمة مواقف السيارات الكاملة



أنظمة تصوير المشاريع وتقدمها

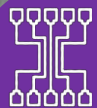


أنظمة البوابات الألكترونية



### الأنظمة الأمنية

كاميرات المراقبة، أنظمة التحكم بالدخول والخروج، أنظمة مواقف السيارات البوابات الأمنية، وأنظمة الحماية من السرقة.



كوابل البنية التحتية



الشبكات السائكة



الشبكات النشطة



تركيب وأنها اطراف الكوابل



فحص الشبكات



انظمة تقنية المعلومات

الشبكات والبنية التحتية، انظمة  
الشبكات والكوابل.



شات بوت



عملاء الذكاء الاصطناعي



أتمتة الذكاء الاصطناعي



Integration



أنظمة الذكاء الاصطناعي

عملاء الشات والأتمتة والتكامل مع  
البرامج الأخرى



أنظمة الطاقة الشمسية



أنظمة تخزين الطاقة



الصيانة والدعم والتشغيل



أنظمة الطاقة المتجددة

لدينا حلول لأنظمة الطاقة المتجددة  
لشركات عالمية ومعتمدة



عقود الصيانة



الصيانة الوقائية



الدعم الفني



خدمات وعقود الصيانة

الصيانة والدعم من قبل فريق من  
المحترفين المدربين لجميع أنظمتنا.



## عملاءنا

نحن نبني علاقة ثقة قوية مع عميلك حيث نشترك النجاح والكرامة والشرف وأخلاقيات العمل.





## شركاءنا

مع شركائنا نشارك الخبرة والتسويق حيث ندعم بعضنا البعض لتحقيق هدفنا المربح للجانبين.



Clients	Project Description
Nesma & Partners – Riyadh Amana	Scada Communication and BMS integration for Diriyah Tunnel Riyadh
Nesma & Partners – Riyadh Amana	PLC panel for control room for Diriyah Tunnel Riyadh
Jash - KFU	Low current and security maintenance contract for 3 years
Al Manea Hospital	Gate Barrier
CENOMI	Civil & Electrical work for CCTV CONTROL ROOM in Mall of Dhahran
Yasmeen Mall	CCTV, PA, Fire Alarm
Nakheel Mall Damman	CCTV, PA, Fire Alarm
Riyadh Front	CCTV, PA, Fire Alarm
BAE	CCTV, Access Control, Datacenter
SAMA	Fiber Infrastructure
The Logistic Park	CCTV, Fire Alarm, Visitor Management System, Access Control
Jeddah Chamber of commerce	Access Control, Card Printer, Attendance system
King Abdulaziz University	Access control and parking management system
MODON	CCTV system

Clients	Project Description
Al Andalus wedding hall Dammam	Installation testing and commissioning of fire alarm system and CCTV system.
Al-Kadi Tent Factory Dammam	Supply installation testing and commissioning passive network and Access control system
AL-Hayat Plaza Al Khobar	Supply installation testing and commissioning, CCTV and access control system including networking.
Al-Gosaibi Group Dammam.	Installation of office passive network and CCTV system including access control system.
A.H Al –Zamil Group Dammam	Installation of structured cabling passive network
National Medical Services Co. Khobar	Installation of CCTV and access control system
Khalifa Al-Gosaibi Group Dammam	Installation of scada system
Al-Jabar Co. Al-Khobar	Installation of Access control and CCTV system + gate barriers
Olayan Group AL-Khobar	Supply and installation of parking management system
Al Majdoui Group Al-Khobar	Supplying and installation CCTV system and port warehouses
Hayat Plaza Complex Dammam	Supply installation testing and commissioning of CCTV, Access control and Parking system.
Binzagar wall's Co. Al-Khobar	Supply installation testing and commissioning a BMS system Scada.
Al Zahrani Group Dammam	Installation of structure cabling and passive network including CCTV, Access control and Parking system.
Al-Hajri Group Al-Khobar	Supply installation testing and commissioning of CCTV, Access control and Fire system.

السياسة العامة لشركتنا بشأن السلامة، والتي تشمل التزامنا بإجراءات السلامة في جميع مشاريعنا التي تشمل التركيب والصيانة.

1. تُدرك إدارة المقاول مسؤولياتها في التنفيذ الفعال لسياسات السلامة ومنع الخسائر ضمن نطاق متطلباتها التعاقدية لكل مشروع. وقد ثبت أن المشاريع الصناعية يمكن تنفيذها بأمان عند التخطيط لها بكفاءة، وإدارتها الجيدة، وإشرافها الدقيق.
2. يهدف برنامج السلامة إلى منع أي حوادث محتملة والحد من وقوعها من خلال التدريب الفعال والانضباط بين الموظفين. كما يهدف إلى تعظيم منع الخسائر من خلال تطبيق تدابير منع الخسائر في موقع العمل.
3. معظم الحوادث التي تقع في الموقع، والتي تؤدي أحياناً إلى خسائر في الأرواح وأضرار في الممتلكات، ناجمة عن الإهمال وعدم مراعاة إجراءات السلامة ومنع الخسائر.
4. تمشياً مع سياسات السلامة المطلوبة من قبل كل شركة أو عميل لحماية الأرواح ومنع الأضرار التي تلحق بالممتلكات، وجهت إدارة المشروع لدينا بإنشاء برنامج سلامة يهدف إلى تلبية هذا والامتثال لأي من أدلة السلامة الخاصة بالعميل مثل دليل السلامة والوقاية من الخسائر الذي تم كتابته وتوزيعه على جميع الموظفين المعنيين المشاركين في تنفيذ المشروع.

تُلخص الأقسام التالية واجبات ومسؤوليات كل فرد من أفراد إدارة السلامة في الشركة.

مدير المشروع:

يتحمل مدير المشروع المسؤولية الكاملة عن تنفيذ برامج الوقاية من الخسائر لأي مشروع. وهو الشخص المُفوض من قبل شركتنا لتنفيذ المشروع وتطبيق متطلبات الوقاية من الخسائر الخاصة بالعميل وممثل المشروع في جميع أنحاء موقع العمل. وتتمثل مسؤولياته الرئيسية المتعلقة بالسلامة والوقاية من الخسائر فيما يلي:

- فهم سياسات السلامة الخاصة بالعميل وممثل المشروع فهماً شاملاً، وتطبيق كل خطوة بما يُرضيهما.
- التأكد من أن سياسات السلامة المُقدمة كافية لتغطية أساليب العمل السليمة ومرافق الرعاية الاجتماعية المناسبة.
- تحديد ترتيب وطريقة العمل الأنسب في مراحل التخطيط، بما في ذلك توفير الإضاءة الكافية وحقوق المرور.
- تقديم تعليمات مكتوبة لتحديد أسلوب العمل وشرح تسلسل العمليات، وتحديد المخاطر المحتملة في كل مرحلة، وتحديد الاحتياطات الواجب اتخاذها.
- مراجعة أساليب العمل والاحتياطات مع مشرف الموقع ورؤساء العمال قبل بدء العمل. • تعزيز الوعي بالسلامة من خلال تنظيم اجتماعات ومحاضرات حول السلامة، وتشجيع التدريب على السلامة.
- تقديم قدوة حسنة في الموقع من خلال ارتداء ملابس واقية مناسبة واستخدام معدات السلامة في جميع الأوقات.

مدير/مهندس السلامة:

مدير/مهندس السلامة هو المسؤول عن وضع برنامج سلامة فعال قائم على سياسات السلامة ويلبي الالتزامات التعاقدية للشركة. ويبلغ مدير المشروع مباشرةً بأي مشاكل تتعلق بالسلامة في موقع العمل. وتشمل مسؤولياته الرئيسية ما يلي:

- تقديم المشورة لمدير المشروع بشأن متطلبات السلامة التعاقدية والقانونية المتعلقة بالمشروع.
- تقديم المشورة العامة والتوجيه والإرشاد للمشرفين المشتركين والموظفين.
- ضمان اتباع جميع الموظفين لإجراءات السلامة الفعالة لضمان الامتثال لجميع متطلبات برنامج السلامة، سواءً للعملاء أو لإرشادات السلامة الخاصة بالشركة.
- إجراء معاينة يومية للموقع وإعداد تقرير للتأكد من تطبيق أساليب العمل الآمنة، والالتزام بمتطلبات الصحة والسلامة، والتأكد من كفاية مرافق الرعاية والإسعافات الأولية وتجهيزها بشكل صحيح.
- بذل قصارى جهده لمنع إصابة الموظفين، وتلف المعدات والمنشآت، والحرائق، واقتراح سبل تحسين أساليب العمل الحالية لتحديد سبب أي حادث أو حوادث خطيرة، والتوصية بوسائل منع تكرارها. • عقد اجتماعات أسبوعية للسلامة مع العمال وتوثيقها. تسجيل وتحليل المعلومات المتعلقة بالإصابات والأضرار وخسائر الإنتاج بعد التحقيق في الحوادث. حضور اجتماعات متابعة سير العمل التي تُعدّ السلامة بندًا أساسيًا في جدول الأعمال. المساعدة في تدريب الموظفين على جميع المستويات.

تلتزم الشركة بتوريد المواد والأدوات والمعدات متى اقتضى العقد ذلك لإتمام العمل بنجاح. يجب أن تكون جميع المواد الموردة جديدة. يجب أن تُلبي مواد المشروع أو تتجاوز جميع المعايير والمواصفات ومتطلبات الجدول الزمني المطلوبة كما هو محدد في موضع آخر من هذا العقد. تلتزم الشركة بجميع القرارات الوزارية المتعلقة باستخدام المواد المصنعة محلياً.

في حال دعت الحاجة إلى استيراد مواد وأدوات ومعدات أثناء تنفيذ المشروع، يتعين على الشركة تقديم قائمة للموافقة عليها قبل الطلب. يجب أن تتوافق جميع عمليات استيراد المواد مع قانون الاستيراد والجمارك الساري في المملكة العربية السعودية. من المفهوم أن القوانين واللوائح المذكورة أعلاه تحظر استيراد المنتجات أو المكونات إلى المملكة العربية السعودية بناءً على ما يلي:

- منشأها المملكة العربية السعودية.
  - صنعت أو أنتجت أو زودت من قبل شركات مُنظمة بموجب قوانين المملكة العربية السعودية.
  - صنعت أو أنتجت أو زودت من قبل مواطنين أو مقيمين في المملكة العربية السعودية.
- في حال وُضعت المواد والأدوات والمعدات المُقدّمة من العميل تحت رعاية الشركة خلال فترات معينة، فإن الشركة مسؤولة عن حماية هذه المواد وضمان معاملتها بعناية فائقة وصيانتها واستخدامها وتشغيلها بحذر. يجب إعادة جميع المواد والأدوات والمعدات غير المستخدمة في حالة جيدة كما كانت عند استلامها، باستثناء آثار الاستخدام العادي. تُتخذ جميع التدابير اللازمة لضمان حماية هذه المواد والعناية بها حسب الحاجة. ويتم تنسيق أمنها وصيانتها مع

الإدارات المعنية.

## الفحص والاختبار

### الفحص والاختبار في موقع العمل:

◆ تنسق الشركة جميع عمليات الفحص والاختبار لجميع المكونات المُركّبة مع المقاول.

◆ يُطبّق التنسيق الكامل مع الشركة وممثلي العميل طوال فترة تنفيذ العمل. ويُقدّم الممثلون المذكورون أعلاه تعاونًا كاملاً في مراجعة وفحص جميع جوانب العمل المُنفَّذ، أو حضور أي اختبارات مطلوبة أو ضرورية للمشروع أو العمل المُراد تنفيذه.

◆ في حال إجراء العميل لاختبار أو فحص، تُقدّم الشركة المساعدة لضمان إجراء هذه الفحوصات أو الاختبارات بأمان وكفاءة دون أي تكلفة إضافية.

◆ تُخطّر الشركة العميل و/أو ممثله كتابيًا بأي اختبار سيشهده قبل مواعده بوقت كافٍ لضمان حضوره. ما لم يُحدّد العميل خلاف ذلك، يجب تقديم هذا الإخطار المُسبق قبل 7 أيام على الأقل من موعد الاختبار المُقرّر.







Yassmin Mall



Nakheel Mall



Logistic City



Mall of Dhahran



King Abdulaziz University



Jeddah Chamber of Commerce



King Faisal University



Diriyah Tunnel

فريقنا جاهز للرد على جميع استفساراتكم



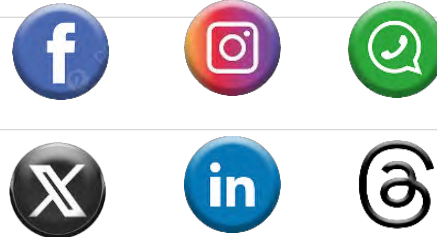
### جوال

+966 501910826

### التواصل الإلكتروني

[www.datawave-sa.com](http://www.datawave-sa.com)

[info@datawave-sa.com](mailto:info@datawave-sa.com)



### العنوان

منطقة العقربية

مدينة الخبر

ص.ب. 32221 الخبر

المملكة العربية السعودية



# DATA WAVE

for Communication & IT

شکرا!



[www.datawave-sa.com](http://www.datawave-sa.com)

[info@datawave-sa.com](mailto:info@datawave-sa.com)

