

Voici comment nos clients réussissent à mettre en œuvre la solution type de manière simple et efficace grâce à la numérisation!

NUMÉRISATION

Nous n'avons pas besoin de la numérisation pour vivre, mais elle peut nous simplifier la vie!

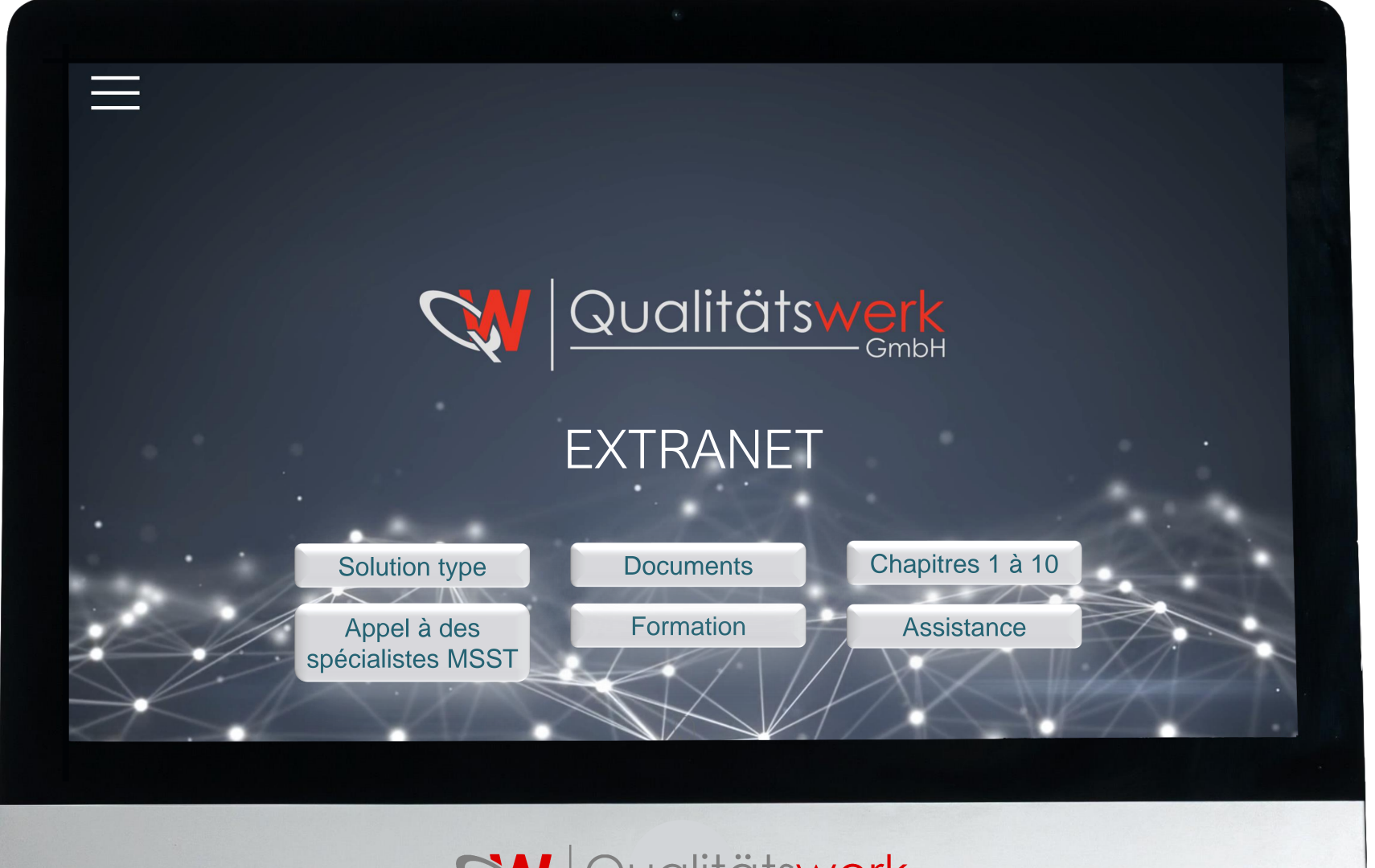






Solution type M20 en ligne www.qualitaetswerk.ch/modelllösung







DOKUMENTENABLAGE

Änderungskontrolle aller Dokumente zur vorherigen Version finden Sie zukünftig an dieser Stelle!

KAPITEL A EINFÜHRUNG/BETRIEBSBESCHRIEB

Dok-ID	Dokument	D-Art	Version	Status	Download-Linl
A.1	Einführung Modelllösung	С	21.03	NEU!	<u>Link>></u>
A.2	Betriebsbeschrieb / Meldeformular	F	21.03	NEU!	<u>Link>></u>
A.3	Anleitung Modelllösung	С	21.06	NEU!	<u>Link>></u>

KAPITEL1 ZIELE

Dok-ID	Dokument	D-Art	Version	Status	Download-Link
1.1	Umsetzung Leitbild / Ziele	С	21.03	NEU!	<u>Link>></u>
1.2	Leitbild	F	21.03	NEU!	<u>Link>></u>
1.3	Zielsetzungen	F	21.03	NEU!	<u>Link>></u>

KAPITEL 2 ORGANISATION

Dok-ID	Dokument	D-Art	Version	Status	Download-Lin
2.1	Umsetzung Organisation	С	21.03	NEU!	<u>Link>></u>
2.2	Funktionen und Rollen im Betrieb	F	21.03	NEU!	<u>Link>></u>
2.3	Funktionendiagramm	F	21.03	NEU!	<u>Link>></u>



SAFETY-TRAINING 3.7.7

03

Thema Wartung und Instandhaltung

Dauer 5-10 Minuten

Trainingsthema des Tages Wartung und Instandhaltung von Bleibatterien

Kapitel Modelllösung 04 / Regeln

Trainingsdatum

Erteilt durch

EINSTIEG

In den Staplern werden sehr hochwertige und leistungsstarke Batterien eingesetzt. Bei häufigerem Einsatz muss die Batterie entsprechend oft geladen werden.

Eine Staplerbatterie bedarf einer regelmäßigen Pflege und Wartung – ansonsten kann die Kapazität schnell nachlassen. Deshalb ist es wichtig, dass diese ab einem gewissen Energiepegel wieder geladen wird. Eine entladene Batterie sollte man nie lange stehen lassen, ansonsten verringert sich ihre Kapazität. Des Weiteren ist es auch erforderlich, dass die Batteriesäure regelmäßig überprüft wird.

Diese Wartung oder Instandhaltung darf nur von instruierten Personen durchgeführt werden und muss nach Bedienungsanleitung erfolgen.

Beim Laden von Batterien entstehen durch Elektrolyse die Gase Wasserstoff und Sauerstoff. Wasserstoff bildet zusammen mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch (Knallgas). Deshalb sind dort **Zündquellen** zu vermeiden.

TRAINER TIPP, INFO

- → PSA zeigen / Handhabung instruieren (Säurebeständige Handschuhe, Schutzbrille)
- → Führen Sie den Schulungsnachweis nach.

Modelllösung M20 U_3.7.7_Safety-Training_Wartung und Instandhaltung von Bleibatterien V21.03

ERKENNTNIS, LERNSESSION

Was muss bei der Wartung beachtet werden?

- ✓ Nur instruierte Personen dürfen Handlungen vornehmen
- ✓ Nach Bedienungsanleitung vorgehen
- ✓ Persönliche Schutzausrüstung benützen

Welche PSA wird angewendet?

- Säurebeständige Handschuhe
- ✓ Geschlossene Schutzbrille (in einer Batterie kann sich ein Überdruck bilden)

Erste Hilfe Massnahmen, wenn doch was passiert?

- Säurespritzer auf der Haut sofort unter fliessendem Wasser abwaschen
- Säurespritzer im Auge mit Augendusche das Auge ca. 15 Min. ausspülen, sofort Augenarzt aufsuchen

Wie muss eine Ladestation ausgerüstet sein?

- ✓ PSA (Säurebeständige Handschuhe, Schutzbrille)
- ✓ Augendusche
- ✓ Gebotszeichen (Augenschutz benutzen)
- ✓ Sicherheitszeichen (offenes Feuer, Rauchen verboten)

Copyright © by Qualitätswerk GmbH 2021 / Alle Rechte vorbehalten

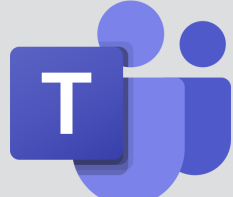




Appel à des spécialistes MSST en ligne













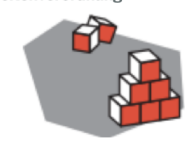


Empfohlene Monatsaufgaben für Sie...

Wir stellen Ihnen an dieser Stelle regelmässig unsere empfohlenen Monatsaufgaben vor. Diese sollen helfen, wichtige Punkte während dem Jahr nicht zu vergessen. Bei Fragen melden Sie sich bei uns…

August 2021

Neue Bauarbeitenverordnung



Beschrieb

Der Bundesrat hat die neue Fassung der Bauarbeitenverordnung (BauAV) am 18. Juni 2021 verabschiedet. Sie tritt am 1. Januar 2022 in Kraft.

Wir empfehlen allen Betrieben, die in der Baubranche tätig sind, insbesondere jene die Arbeiten auch in der Höhe ausüben, sich bereits vorrangig über die neue Bauarbeitenverordnung zu informieren, welche per 1. Januar 2022 in Kraft tritt.

Link

Information der Suva

Factsheet Suva mit Neuerungen

Checkliste Projektorganisation Baustelle





Checkliste Projektorganisation
Sicherheit und Gesundheitsschutz –
ein wichtiges Thema in der Projektorganisation
Ihren Reuurghebhene

Beschrieb

Führen Sie die Gefahrenermittlung "Projektorganisation Baustelle" durch und treffen Sie bei festgestellten Abweichungen entsprechende Massnahmen.

Link

<u>Checkliste Projektorganisation</u> <u>Baustelle</u>

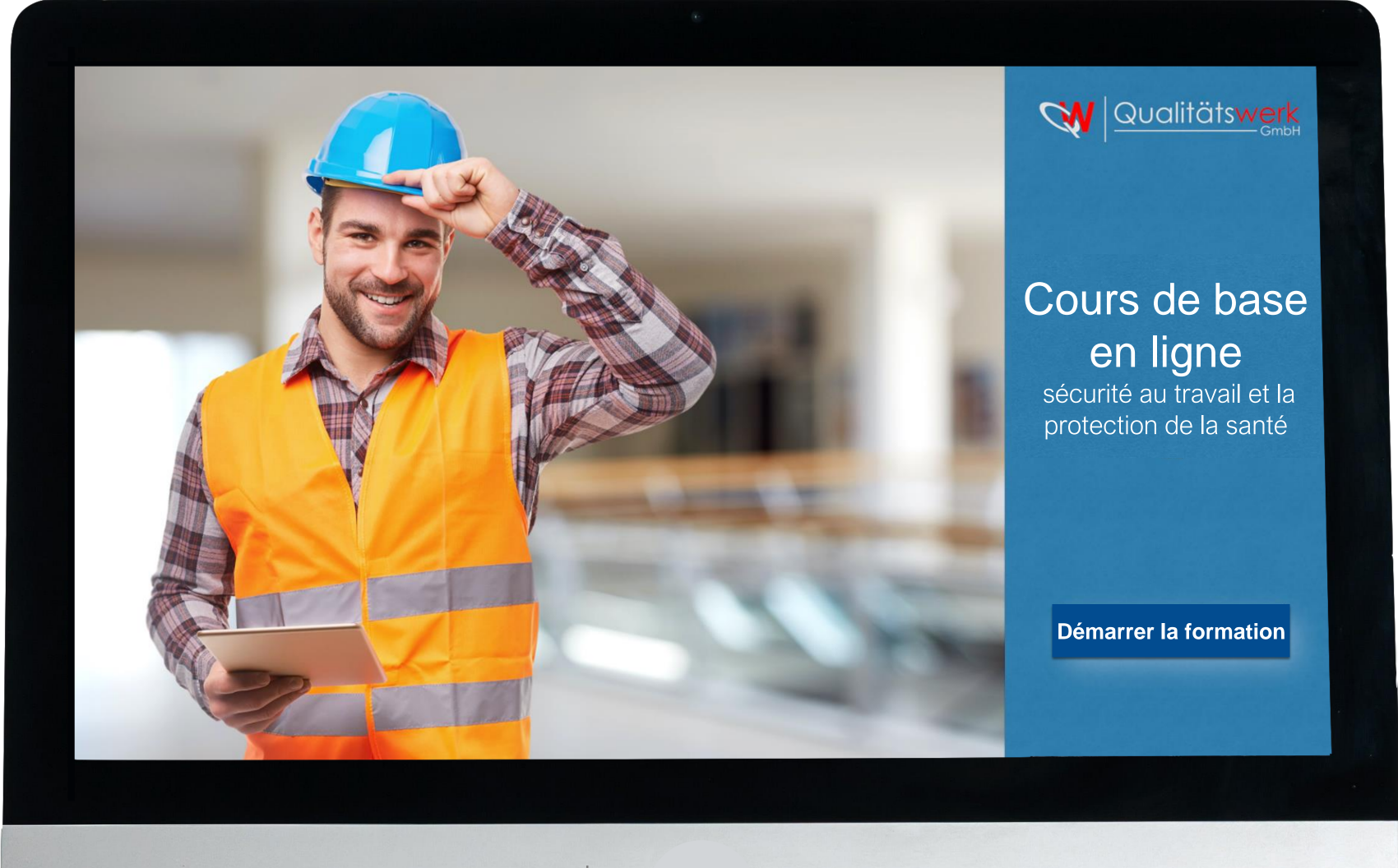


FRAGEN UND ANTWORTEN AUS DEM KUNDENNETZWERK Hier können Sie Fragen an unsere Spezialisten stellen und erhalten in Kürze eine Antwort! Neuer Eintrag Vorname: Nachname: * E-Mail: Ihr Eintrag: * □ Ich erkläre mich mit der Verarbeitung der eingegebenen Daten sowie der Datenschutzerklärung einverstanden. * Eintragen <u>Abbrechen</u> Publizieren Sie Ihre Fragen oder Wünsche direkt in unserem Gästebuch und wir antworten darauf! 1 Eintrag Bei uns stellt sich die Frage, wieviele zeitliche Ressourcen für die Funktion als SIBE zur Verfügung gestellt werden muss. Matthias Stirnimann Ich finde leider keine Angaben oder Regelungen dazu. 26.01.2021 15:46:48 Vielen Dank für Ihre Antwort!



Formations en ligne









Offre de cours







Et voici comment nos clients réussissent à mettre en œuvre la solution type de manière simple et efficace grâce à la numérisation.

GEFAHRENPORTFOLIO ERSTELLEN SEMINAR

EINFÜHRUNG LASERSCHUTZ

PERSÖNLICH SCHUTZAUSRÜSTUNG uvex SICHERHEITSSYSTEM **ERSTELLEN**