

Experten bei der Community des Netzwerks Arbeitssicherheit



Im Bereich Arbeitsschutz immer up to date zu sein ist gar nicht so einfach. Die gesetzlichen Vorgaben werden immer strenger, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter müssen laufend weitergebildet werden und gleichzeitig heißt es, dem wirtschaftlichen

Druck standzuhalten. Die kostenlose Community des Netzwerks Arbeitssicherheit hilft Ihnen dabei. Hier können Sie sich sowohl im kleinen Kreis austauschen als auch vom Wissen unabhängiger Experten profitieren.

Die Experten des Netzwerks Arbeitssicherheit

Herr Mag. Dr. Robert Seeberger ist Experte für technischen Arbeitnehmerschutz und beim Arbeitsinspektorat Vorarlberg beschäftigt. Er ist bereits seit Oktober 1995 in der Arbeitssicherheit tätig und Spezialist für Genehmigungsverhandlungen, Maschinensicherheit und physikalische Themen. **Herr René Hynek** von der Safety Certification GmbH kennt sich ganz besonders gut in Sachen persönliche Schutzausrüstung, Absturzsicherung, Atemschutz, Befahren von engen Räumen und Schächten sowie Sicherungs- und Rettungskonzepten aus. Er ist Experte für Ausbildungen und Unterweisungen. **Herr DI Dr. Johannes Sturn** vom Unfallverhütungsdienst der Allgemeinen Unfallversiche-

rungsanstalt, Landesstelle Salzburg, sorgt in Zusammenarbeit mit den Betrieben für sichere und gesunde Arbeitsplätze. Er ist Fachmann für ArbeitnehmerInnenschutz (insbesondere chemische Arbeitsstoffe), Maschinensicherheit und organisatorischen ArbeitnehmerInnenschutz (Managementsysteme). **Herr Michael Korb** ist Sachverständiger für PSA und Experte für Chemikalienschutz und Textilien. Beruflich beschäftigt er sich zudem mit Warn- und Hitzeschutz, Schweißerschutz, Kälteschutz, Antistatik sowie Lichtbogenschutz und Multinormenbekleidung. Bei Fragen zur Arbeitssicherheit am Bau ist **Herr Hubertus Thurnher** der Richtige. Als Sicherheitsfachkraft ist er bereits seit 1997 im Bereich Arbeitsschutz tätig und verfügt über viel Erfahrung und Wissen. **Herr Mag. Erwin Reichel** von der Safety Certification GmbH hat sich im ArbeitnehmerInnenschutz auf Chemikalien und Tunnelbau spezialisiert. Auch Gasmesstechnik und Feuerwehr-Brandschutz zählt er zu seinen beruflichen Steckenpferden. Vom Ingenieurbüro Birgmayer hat sich der Inhaber selbst, **Herr Ing. Erich Birgmayer**, dem Expertenteam angeschlossen. Er ist Fachmann für Arbeitnehmerschutz, Gebäudesicherheit, Managementsysteme, Schulungen sowie eingeschränkt auch für betrieblichen Umweltschutz, Gewerbe-recht und Brandschutz. Inhaber der Doppler-Seminare und im Arbeitsschutz bereits seit 1977 tätig ist **Herr DI Bernd Doppler**, Experte für Spreng- und Pyrotechnik sowie Sachverständiger für ArbeitnehmerInnenschutzangelegenheiten.

Jetzt kostenlos registrieren, vom Wissen der Gruppe und der Experten profitieren und der Community Netzwerk Arbeitssicherheit beitreten unter:

<https://www.haberkorn.com/netzwerk-arbeitssicherheit/>

Warum Gebäude jetzt wieder krank machen



Auch die aktuelle Covid-19-Welle bestätigt Untersuchungen, die für den Beginn der Heizperiode wieder einen unvermeidlichen Anstieg von Atemwegsinfektionen vorhergesagt haben. Als Ursache dafür werden auch saisonale Veränderungen von Lufttemperatur und relativer Luftfeuchtigkeit im Innenraum gesehen. Mit Beginn des Herbstes verbringen wir wieder rund 90 % unserer Zeit in geschlossenen Räumen. Dass **Atemwegsinfektionen** vor allem im Herbst und Winter ihren Verlauf haben, hängt maßgeblich auch von saisonalen Faktoren ab, die den Innenraum beeinflussen und so Infektionen fördern oder verhindern können. Zu diesem Ergebnis kommt eine Metastudie der Yale University School of Medicine: Sonnenlicht, Temperatur und Luftfeuchte wirken sich auf die Übertragung von viralen Atemwegsinfektionen aus. Zu den Auslösern dieser Infektionen gehören Grippeviren, Erkältungsviren sowie auch Coronaviren, inklusive SARS-CoV-1 und -2. Mehr über die Zusammenhänge von **Raumklima und Virusverbreitung** sowie aktuelle Studienergebnisse sind in einem 16-seitigen Whitepaper aufbereitet, der kostenfrei bei der Condair Systems angefordert werden kann: www.condair-systems.at/gesunde-gebäude

Die unter „Produkte“ veröffentlichten Informationen unterliegen der allgemeinen Verantwortung der Anzeigenabteilung.