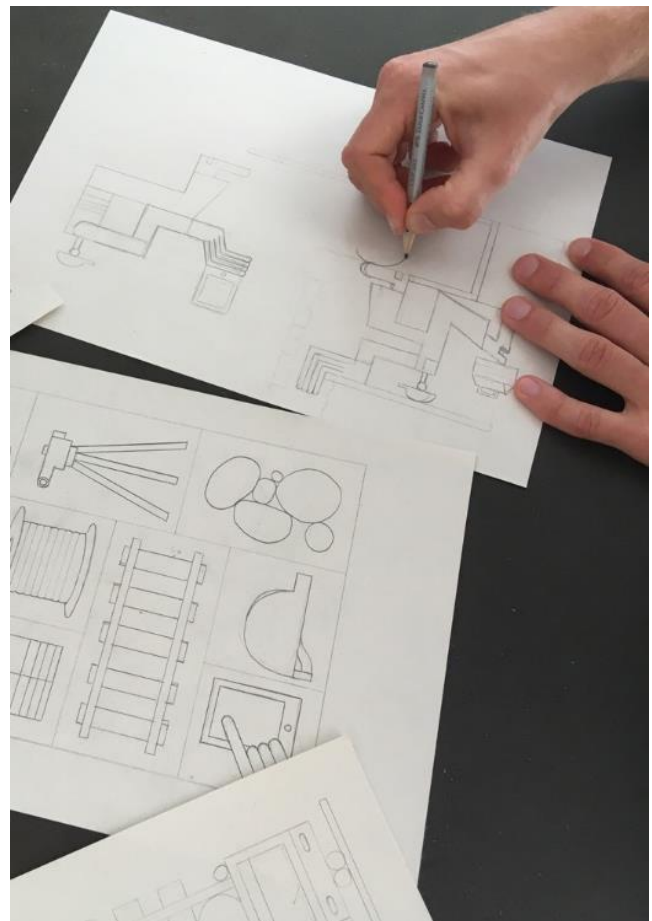


Zusammenarbeit auf der Baustelle und Interdisziplinär

Die heißeste Baustelle des Jahres (S2 Nord Buch-Bernau mit Bahnstrom, Kabelmontage, Kabeltiefbau & -Legung) wurde dank höchster Einsatzbereitschaft pünktlich fertiggestellt. Im Akkord werden in der LAT Funk Werkstatt die Videoanlagen für die BVG Vollstrombusse konfiguriert, [auch die neuen Doppeldecker](#) wurden mit Sicherheitstechnik und Fahrgastanzeigen für das Oberdeck ausgestattet. Wer nicht vor Ort gebraucht wird, liefert aus dem Home-Office beste Servicearbeit. Wir haben zu tun, aber leiden mit allen, die im Rahmen der Corona-Pandemie in Existenznöte kommen. Daher haben wir uns entschlossen, drei lokale Künstler mit einer Auftragsarbeit zu fördern. [Rylsee](#), [Addison](#) und [Zebu](#) werden die diesjährige LAT Weihnachtsaktion mitgestalten. Unter dem [#LATart](#) verraten wir über Instagram [@LAT_Gruppe](#) mehr.

Viel Spaß mit unseren Updates wünschen:
Mirko Aßmann, Arabelle Laternser, Ina Lohse,
Alexander Möller & Larissa Zeichhardt



#TeamLAT – Additive Fertigung im MotionLab.Berlin



Um unseren Kunden auch in Zukunft passgenaue Lösungen zu liefern, beschäftigen wir uns aktiv mit dem Thema 3D Druck. In diesem Zusammenhang haben wir eine Mitgliedschaft im [MotionLab.Berlin](#) und lassen unsere Mitarbeiter durch die [Berlin Tech Academy](#) weiterbilden. Der Schnappschuss am Laser Cutter entstand auf der Schulung: Prototyping, mit Laser Cutting, Fräsen und 3D-Druck (FDM).

Die Struktur des Hubs bietet über die Schulung hinaus ein gutes Netzwerk und Synergien zu der Kreativwirtschaft, erklärt Larissa Zeichhardt dazu im Rahmen der [Digital Learning Journey](#), des [Kompetenzzentrum Kultur- und Kreativwirtschaft des Bundes](#).

Youtube hat ein Mobility Format mehr: Zu Gast in [Phil's Innovation Shuttle](#)? Marc Ludwig (Siemens Mobility), Nico Gramez (FACTORY) und Larissa Zeichhardt (LAT)



Expertenrunden, Online-Events & virtuelle Messen

Wir haben uns entschieden, an allen Online-Formaten aktiv teilzunehmen und somit keine Messe verpasst: Auf dem [Future Mobility Summit](#) lieferte LAT einen Onlinevortrag zum Thema „Vernetzte Stadt“. Im [DVF Dialog Forum "Investitionen planvoll und zügig umsetzen - für ein digitales und erweitertes Schienennetz"](#) diskutierte Larissa Zeichhardt u. a. mit Ronald Pofalla (DB AG). Auf dem ersten [Railway Forum Digital Edition](#) waren wir dank LAT Werkstudent Lucas Meik mit einem virtuellen Stand vertreten. Außerdem fand unsere [Experten-Runde zum Thema Video-Anonymisierung](#) inkl. Vortrag von LAT Projektleiter Vincent Neumann als Hybrid-Format im MotionLab.Berlin statt.

Anlässlich der Hypermotion ist LAT im [Hypermotion Lab](#) bei einer Expertenrunde am 11.11.2020 zum Thema ["Inwieweit revolutioniert 3D-Druck die Stadtlogistik ?"](#) vertreten.

   **Aktuelle Informationen? Gibt es über die Social media Kanäle oder auf unserer Webseite: [lat.de/news](https://www.lat.de/news)**

Wir begrüßen neue Mitarbeiter

Das Team der **LAT Fernmelde-Montagen und Tiefbau GmbH** wurde durch den Finanzbuchhalter Peter Kasel, sowie durch die Auszubildende Stella Hoffmann (Kaufrau für Büromanagement) und den Werkstudenten Erik Pohlandt im Bereich Bauingenieurswesen verstärkt.

Die **LAT Funkanlagen-Service GmbH** begrüßt den Werkstudenten Lucas Meik im Bereich Betriebswirtschaft.

Disponent Sebastian Jahnke und Qualitätsmanagementbeauftragte Franziska Legler bildeten sich im Aufbau des **Sicherheitsmanagementsystems** und der Integration bei dem **Betrieb von Eisenbahnen** weiter. Neben fachlichen Einzelschulungen (u. a. eine Netmodule-Schulung zur Umrüstung der UMTS Router auf LTE) fand außerdem pünktlich zum Winter ein Fahrsicherheitstraining statt.