

FOCUS ON PEOPLE

6

ISSUE N° 6

GEN 2018

MIND & VANGUARD

Additive Manufacturing e composito

PARTNERSHIP FORMULA SAE

People Design con l'Unibo Motorsport

KICK-OFF 2018

Il calcio d'inizio del nuovo anno



people design

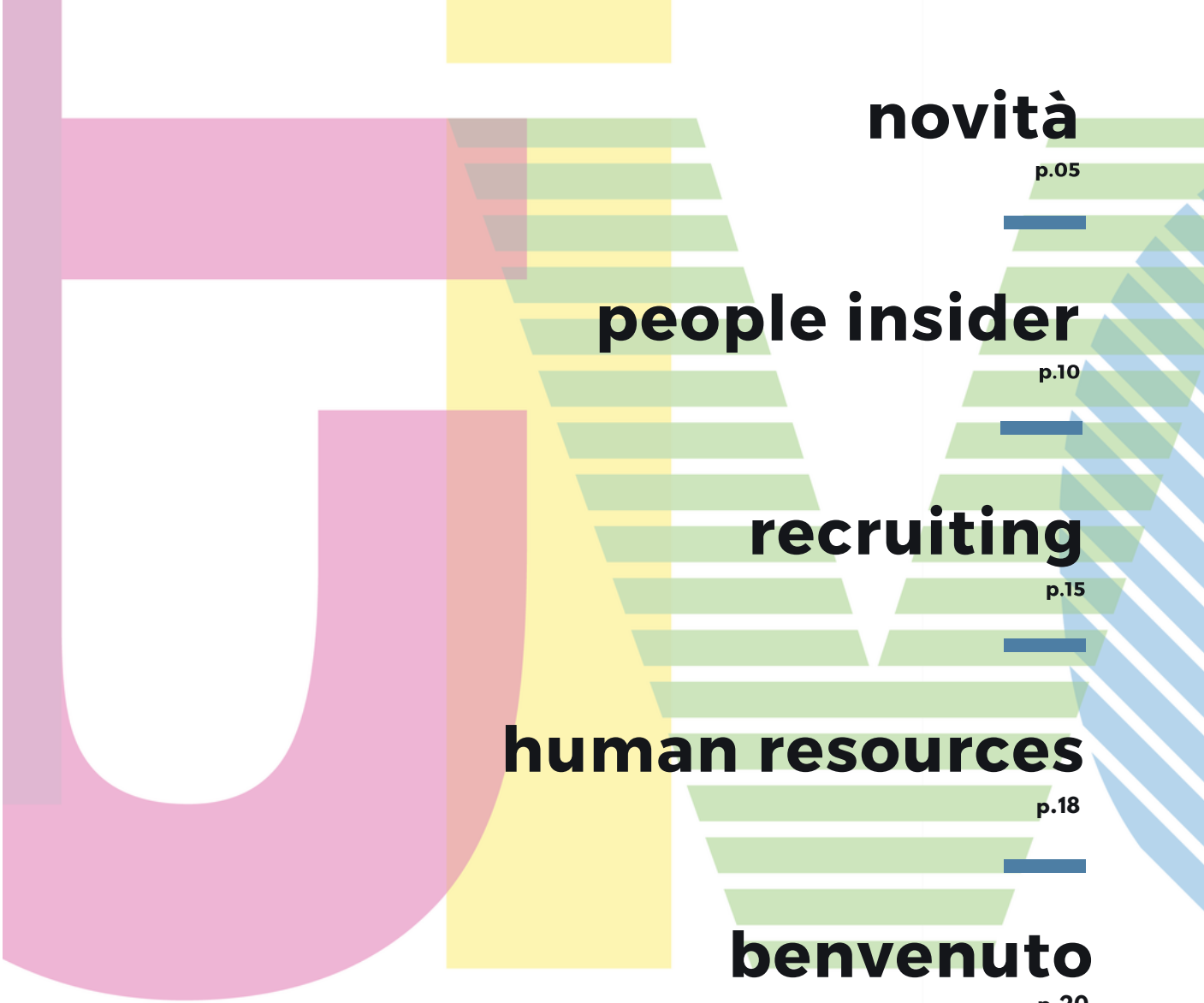
Cos'è l'additive manufacturing?
Per "AM" s'intende l'insieme di processi di fabbricazione additiva partendo da modelli digitali, in contrapposizione alle tradizionali tecniche sottrattive.

ABBIAMO TANTO DA

AGGIUNGERE

Magazine Trimestrale





novità

p.05

people insider

p.10

recruiting

p.15

human resources

p.18

benvenuto

p.20

incentives

p.22

eventi

p.25

dicono di noi

p.26



Come in un match, è suonato il fischio d'inizio del nuovo anno. Il Kick-off meeting è l'incontro a ricorrenza annuale con il quale vogliamo inaugurare l'anno appena iniziato con i relativi nuovi progetti e le scommesse che ci attendono. Letteralmente, infatti, rappresenta il "calcio d'inizio" per una nuova partita. Ci troveremo tutti insieme il 24/02/2018 a Desenzano del Garda (BS), staff, risorse e collaboratori, per allinearci sui risultati ottenuti nel 2017 e sulle finalità e gli obiettivi previsti per il 2018. La location che ospiterà l'evento è l'Hotel Acquaviva del Garda, gioiello circondato dalle meraviglie della natura e dal fascino del lago! Nel pomeriggio, dopo il meeting mattutino e il pranzo, saremo tutti coinvolti in un intenso Team-Building! Un'occasione non solo per divertirsi ma anche per fare squadra insieme.

Stay tuned!

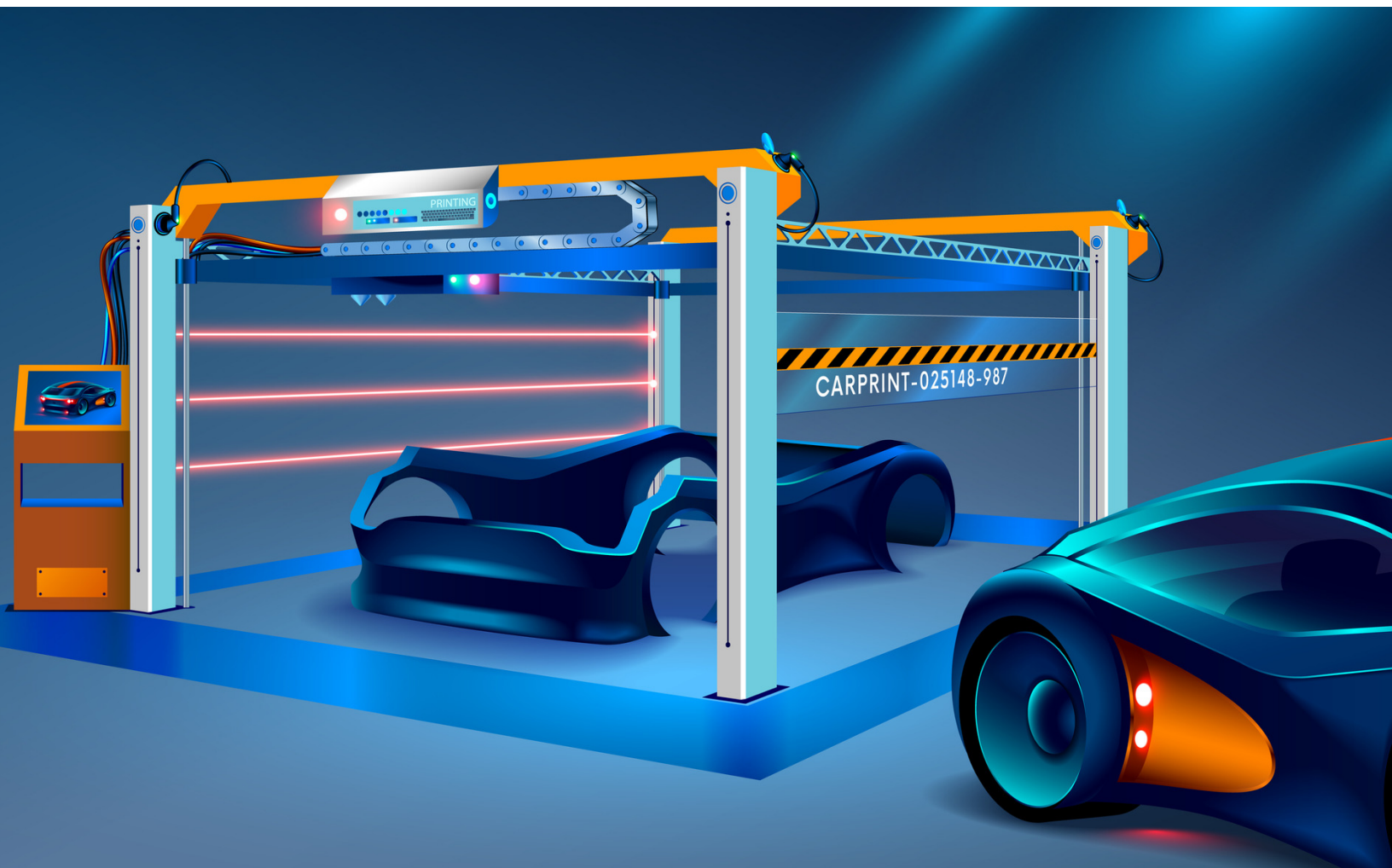


ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



3DP CFRP PILOT: MIND, VANGUARD & UNIBO

Mind partecipa alla “**Vanguard Initiative**” sviluppata grazie ai fondi della Comunità Europea. I partner coinvolti sono la Örebro University, la LaserTech ed il Bofors Test Centre in Svezia, Mind, l'Università di Bologna e Nextema in Italia. Gli obiettivi della cooperazione sono lo sviluppo di **componenti ibridi carbonio-Additive Manufacturing metallici**, la loro verifica e caratterizzazione meccanica e lo sviluppo della tecnologia per l'industrializzazione rivolta a molti settori tra i quali in primo piano quello **automobilistico** ed **aerospaziale**. Siamo orgogliosi di mettere a disposizione del progetto il nostro know-how nella **progettazione meccanica** e nelle tecniche di **trasformazione del materiale composito** maturata in anni di esperienza, a dimostrazione dell'avanguardia della regione Emilia-Romagna nel settore ingegneristico.



NASCE "3D METAL SRL"

Mind Srl, assieme ad altre cinque aziende del territorio bolognese e con il supporto dell'**Università di Bologna**, ha appena costituito una nuova azienda dal nome "3d Metal Srl" che si occuperà di **Additive Manufacturing** di componenti in **metallo**, prevalentemente **acciaio**, **alluminio** e **titanio**.

È un settore in rapida **espansione**, moltissime aziende si stanno orientando a questa tipologia di lavorazione, detta additiva, per ripensare e ottimizzare parti e componenti ottenuti oggi con tecnologie tradizionali sottrattive.

Al momento è in fase di definizione la **dotazione tecnologica** che prevederà comunque almeno **due macchine**: una grande e una piccola, rispettivamente con piatti di minimo 250 x 250 x 320 cm (la prima) e 100 x 100 x 100 cm circa (la seconda), con potenze laser di 400 W l'una e di 200 W l'altra. Nel prossimo numero vi daremo **ulteriori dettagli** sull'iniziativa, di grande interesse per tutti: dipendenti e clienti.



CHINA LIGHTWEIGHT VEHICLES SUMMIT

Mind non poteva mancare al China International Energy-saving and New Energy Vehicles Exhibition (#IEEV2017): ospite del partner cinese FFD, ha partecipato all'Esposizione dimostrandosi allineata con la direzione evolutiva del settore. Questo Vertice ha fornito una piattaforma per lo scambio e la **cooperazione** sul tema, al fine di trovare soluzioni migliori e promuovere il **risparmio energetico**, la protezione ambientale e lo **sviluppo sostenibile** dell'industria **automobilistica**. Questo trend rispecchia le strategie di Mind che unisce alla capacità ingegneristica per lo sviluppo di veicoli leggeri il proprio know-how nell'utilizzo di tecnologie per la trasformazione di **materiali compositi** "out of clave". Coniuga così la leggerezza e le elevate proprietà meccaniche delle strutture in **carbonio** con un minor costo e una produttività propria di una "mass production". In **Mind** il futuro dei compositi è adesso!



MIND ACADEMY

Al termine dell'avviamento del plant produttivo Mind, si è deciso di far tesoro del know-how interno al Gruppo e di programmare un **percorso di specializzazione unico in Europa** che avrà lo scopo di arricchire le competenze e le conoscenze dei nostri ingegneri sui diversi processi necessari per la **progettazione e l'industrializzazione dei materiali compositi**. Siamo nel posto giusto: il Gruppo People Design e Mind vanta una struttura che integra **progettazione e manufacturing** e, non ultime, le risorse in grado di organizzare e gestire questo progetto. Il **team interno d'ingegneri** verrà selezionato sulla base dell'attinenza professionale e di un test selettivo, per poi essere formato sia teoricamente che in officina su tutti i **processi di trasformazione dei materiali compositi** (Autoclave o Compression Moulding) e sulla relativa **progettazione**. Queste conoscenze integrate consentiranno ai nostri ingegneri di disegnare componenti adeguati al processo scelto: **un know-how unico** in grado di renderci **un centro d'eccellenza europeo** nell'integrazione tra l'ingegneria del composito e la sua industrializzazione.



MOTOSTUDENT TEAM

IN PISTA CON L'UNIBO MOTORSPORT

La partnership tra People Design e l'**Unibo Motorsport - Formula SAE Team** è avviata! People Design fornirà servizi per la produzione di componenti in fibra di carbonio per l'autovettura da gara. La **Formula SAE** è una competizione mondiale tra studenti universitari organizzata dalla Society of Automotive Engineers (SAE) che prevede la progettazione e la produzione di un'auto da corsa, valutata durante una serie di prove in base alle sue qualità di design e di efficienza ingegneristica. **People Design** sente l'esigenza di promuovere le iniziative sul proprio territorio, quindi supporterà i ragazzi dell'Alma Mater di Bologna mettendo a disposizione la competenza e le tecnologie. È con orgoglio che offriamo all'Unibo Motorsport il nostro supporto di fascia **Platinum**, accanto a Lamborghini Squadra Corse e Ducati.

PARLIAMO DI NOI

La rubrica "People Insider" mostra
l'azienda vista da dentro.



Aggiornamenti su
il TEAM AUTOMOTIVE



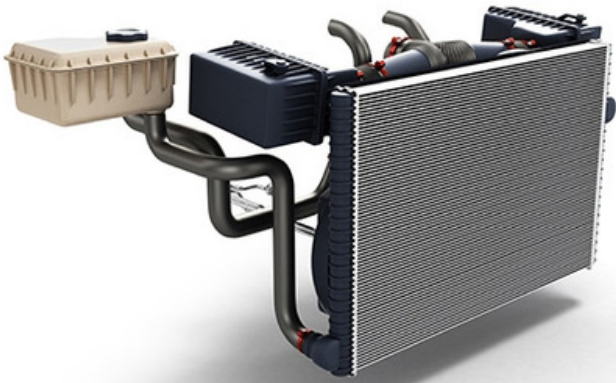
Aggiornamenti su
il TEAM MACHINERY



PEOPLE LAB

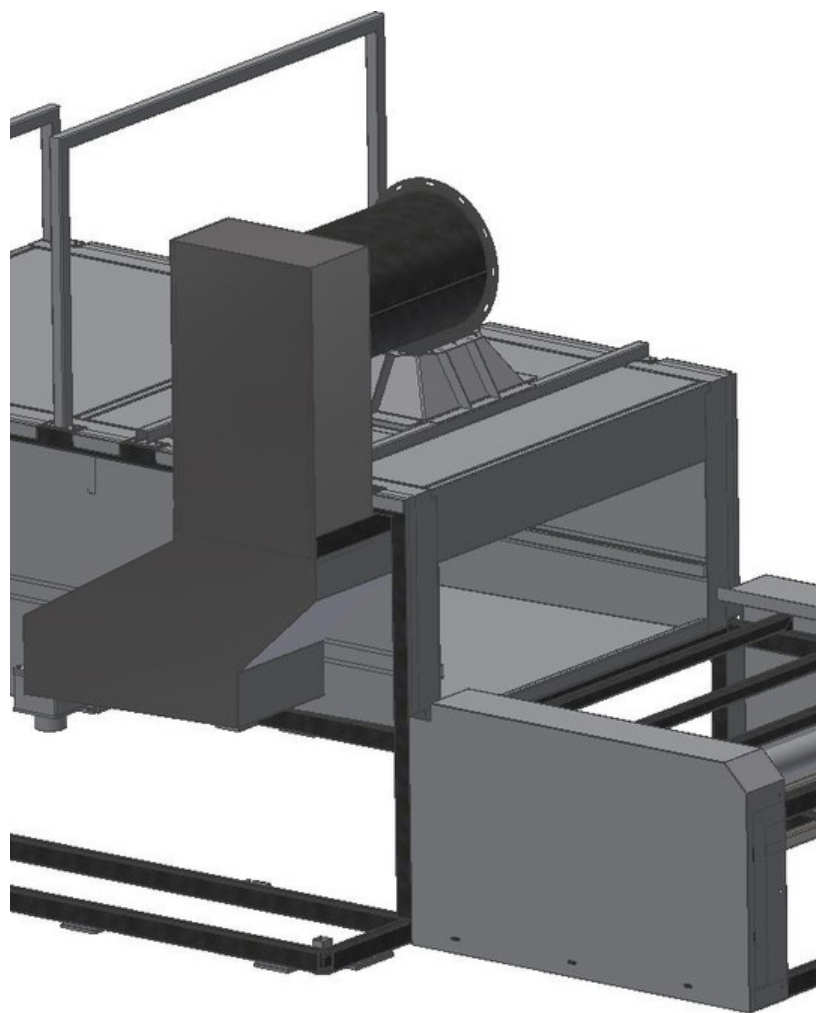
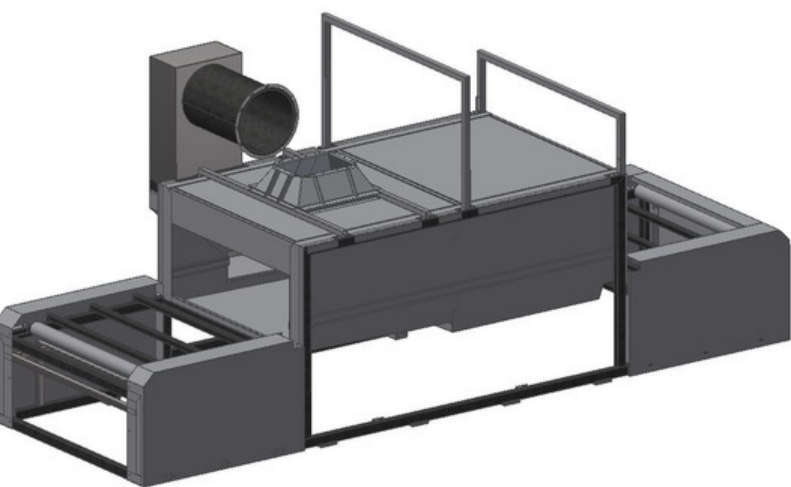


Il Team MIND: tutti i reparti del
Plant produttivo esplorati uno
alla volta in ogni edizione.



IL TEAM AUTOMOTIVE

Il Team Automotive ha partecipato nel corso del 2017 ad un progetto di **integrazione motore** su nuova vettura in fase di **progettazione**. Il Cliente, azienda rinomata a livello internazionale nel settore automotive, ha posto il tema di sviluppare l'integrazione di nuovi motori su una nuova famiglia di vetture derivanti da una **piattaforma modulare**. Il tema è di particolare interesse per la complessità dell'integrazione che deve tener conto delle modifiche da apportare al sistema in parallelo allo sviluppo della **scocca**. I sistemi affidati per completare l'integrazione sono ad esempio l'**impianto** di aspirazione, scarico, comando cambio, aria condizionata, comando frizione, raffreddamento e alimentazione, ecc. Nella progettazione moderna, le parti che devono essere alloggiati nel vano motore richiederebbero sempre maggior spazio di quello che è a disposizione. Questo condiziona la progettazione dei singoli componenti che devono quindi confrontarsi con le problematiche di spazio che li limitano.



IL TEAM MACHINERY

Il nostro **Team Machinery** ha sviluppato per **Ultratech**, azienda specializzata nella progettazione e produzione di tunnel di lavaggio per componenti meccanici, forni di asciugatura e cabine di verniciatura.

Il nostro team si è occupato della realizzazione di un **tunnel di lavaggio e asciugatura** passo-passo per componenti meccanici, occupandosi della **progettazione** di sistemi di movimentazione e di aspirazione per il forno e della realizzazione in Autocad delle **messe in tavola**. La collaborazione con il titolare ing. Ferrari prevede **ulteriori collaborazioni** nei prossimi mesi al fine di supportare Ultratech nella progressiva migrazione verso sistemi di progettazione tridimensionale. Ringraziamo Ultratech per averci gentilmente concesso l'uso delle immagini.



IL PEOPLE LAB AUTOMOTIVE

Durante l'anno 2017 il **People Lab Automotive** ha portato avanti una serie di progetti al doppio scopo di formare i neoassunti in un ambiente concreto e di soddisfare le esigenze del cliente in velocità ed efficienza. Un'azienda leader di carburatori ci ha affidato lo sviluppo di un sistema innovativo pronto per sostituire il classico sistema a farfalla ottimizzando le performance dei **motori diesel**. L'esito è stato positivo e verso la fine del 2017 è stata avviata la seconda fase del progetto. Altro lavoro che ha visto impegnati i giovani del People Lab è l'innovativo **scooter "Rolly"**, che con un peso di 12-14 Kg e un'autonomia di 100 Km riesce a raggiungere i 40 Km/h. L'**innovazione** di questo motociclo è la possibilità di essere piegato e trasportato facilmente, come fosse una valigetta, per poi essere riposto in carica come un qualsiasi elettrodomestico.



PRODUCTION LINE: area CNC

Alex C. - mill manager

Domenico C. - mill specialist

L'Area Fresatura (CNC) si compone di un centro di lavoro **CNC Gantry** ad alta velocità con **5 assi** simultanei e struttura cartesiana a portale sospeso appoggiata su entrambe le estremità. L'area di lavoro è divisa in due zone indipendenti in modo da lavorare in "ciclo pendolare" e aumentare la produttività del centro di lavoro. La **fresatura** è un tipo di lavorazione meccanica che permette la modellazione in forme complesse e la rifilatura di pezzi in **materiale plastico e composito**, quali fibra di carbonio, fibra di vetro e kevlar, e la fresatura di legno, resine e leghe leggere. L'elevata dinamica di tutti gli assi e le unità operatrici personalizzabili a revolver o a cambio utensile automatico garantiscono la **massima produttività** per applicazioni specifiche per ogni settore.

RECRUITING

OPPORTUNITIES
GROW WITH
PEOPLE

PROGETTAZIONE
PRODUZIONE

#Automation

Fatturato
Industria
e Uffici
di Stabilimento

Milano | Torino | Padova | München
peopledesign.it



people design

CAREER DAY

Ottimo il riscontro degli ultimi eventi ai quali il team Recruiting ha partecipato! I Career Day di **Padova, Brescia e Bergamo** ci hanno fatto incontrare **più di cento ingegneri** neolaureati e laureandi, arricchendo il bacino di giovani talenti che ogni anno ci fa crescere di più!

Le date degli ultimi eventi:

- Brescia, 08 novembre 2017
- Padova, 09 novembre 2017
- Bergamo, 28 novembre 2017

IL TOUR UNIVERSITARIO

Nel 2018 il Team Recruiting ha in previsione di proseguire il **Tour delle Facoltà d'Ingegneria**, aggiungendo nuove tappe. Chi volesse **segnalare un referente** universitario, professore o contatto di uffici Placement bendisposti a instaurare nuove partnership, ci scriva a recruiting@peopledesign.it. **Costruiamo insieme il nuovo Tour Universitario!**



RECRUITING



CHE NUMERI!

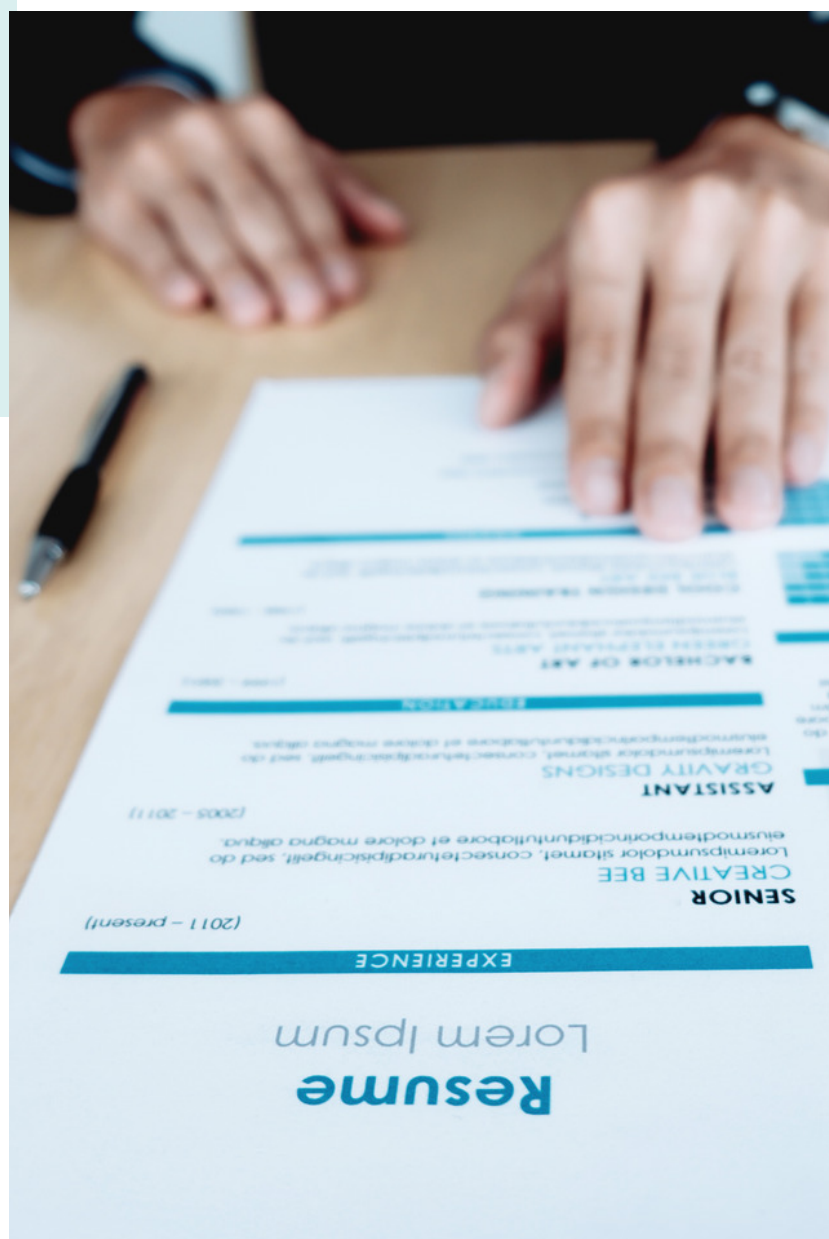
Continuiamo a crescere e lo facciamo con nuove assunzioni, chiudendo il 2017 con **108 nuovi assunti** in un anno e una media di **26 nuovi inserimenti per trimestre!**

La maggior parte dei nostri dipendenti è rappresentata da laureati in Ingegneria, mentre la restante parte proviene da istituti di alta specializzazione, come **l'IFOA, l'ISSAM e l'ITS Maker.**

Asset principale sono le **persone**, che con il loro talento e le loro passioni rappresentano il nostro valore reale.

UNA FINESTRA SUL 2018

Per il nuovo anno tante iniziative in arrivo dal **Team Recruiting!** Ripartiremo con gli incontri presso **istituti tecnici, ITS Maker e Università** per farci conoscere sempre più e portare le opportunità di People in giro per l'Italia! Abbiamo obiettivi ambiziosi per il 2018 e li realizzeremo anche col vostro aiuto!





LE NOSTRE ECCELLENZE

LORENZO A. - Senior Mechanical Design Engineer

Con il suo scatolone pieno di costruzioni Lego, il "piccolo" Lorenzo passa giornate intere sul pavimento della cucina costruendo veicoli di tutti i tipi e liberando la propria fantasia. Crescendo gli interessi si riversano in più direzioni, informatica, elettricità ed elettronica, ma soprattutto meccanica e **si ripromette che da grande sarà un ingegnere.**

A 15 anni, la prima esperienza lavorativa in una nota azienda d'**impianti di scarico** per moto lo fa sentire decisamente nel posto giusto! Così va avanti ogni estate, fino al conseguimento del **diploma come perito meccanico** (ITIS).

Per una serie di motivi personali, deve però **abbandonare l'idea della laurea in ingegneria** (tanto sognata) e si lancia a piedi pari nel **mondo del lavoro** in un'azienda di componenti oleodinamici. Le cose non vanno bene e la testa corre sempre al mondo dei motori. Si licenzia e si ributta nel mondo degli impianti di scarico in un'altra nota azienda della zona, come operaio. Lì si impegna al massimo per far emergere le proprie qualità. Da operaio a reparto corse e poi ufficio tecnico è un attimo. **Inizia qui la sua strada di progettista.** Progettazione di impianti di scarico per auto e moto, R&D, ingegnerizzazione dei prototipi, progettazione di attrezzature e dime, reverse engineering, programmazione di laser 3D e 2D, scansione 3D di veicoli, stampa 3D... in questa azienda il lavoro è bellissimo! **Ma qualcosa ancora manca.** La tanto agognata **laurea in ingegneria** è sempre lì nella mente e nel cuore.

Così **all'età di 31 anni** decide d'iscriversi al test d'ingresso ad Ingegneria Meccanica: lo supera e inizia una nuova avventura da studente lavoratore. Tra lavoro full-time ed esami i ritmi sono forsennati, le ore di sonno poche, e il tempo non basta mai. Ma **in meno di 5 anni** arriva alla meta: **Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica!**

Per caso, tra pagine d'Internet e su LinkedIn, la sua attenzione viene catturata da **People Design** e la sua curiosità vi si riversa subito. Dopo 1 mese di formazione, viene inserito in azienda ed entra a far parte del **Team Automotive** nella sede bolognese di People Design, dove inizia lo sviluppo di parte del telaio veicolo (space frame) di un **nuovo autoveicolo elettrico** con features inedite!



CONVENZIONI

- **Banca di Bologna**
- **Poliambulatorio Saragozza**
- **Palestra Performance SKS, Zola Predosa**
- **Crossfit Zola Predosa**
- **Attrauto:** lavaggio Auto Zola Predosa
- **Autoronca:** autofficina Zola Predosa
- **Pit Stop Buda:** gommista Zola Predosa
- **Farmacia di Zola** (via Risorgimento 163/2)
- **Hotel Continental, Zola Predosa**
- **SHG Hotel, Zola Predosa**

SCONTI: TotalErg via Nuova Bazzanese
Sconto di 2 cent/litro con tessera gratuita.

IN TUTTA ITALIA:

- **GVM Care & Research:** case di cura private, con scontistiche su prestazioni mediche e sanitarie, ricovero e pacchetti benessere
- **Wall Street Institute:** corsi d'inglese, tedesco, spagnolo e francese.
- **Sogese** (Palestre)

Stiamo lavorando per **incrementare** il numero delle **convenzioni attive su tutto il Nord-Italia**, non solo in campo lavorativo ma anche per il vostro tempo libero! Vi terremo aggiornati sulle novità. Per tutte le **info:** ufficiohr@peopledesign.it



FORMAZIONE

NUOVI CORSI

Ecco il nuovo Piano Formativo
imbastito per il 2018!

Se siete già interessati a uno di
questi corsi, segnalate la vostra
disponibilità a:

veronica.ferlisi@peopledesign.it

Ci riserveremo di valutare l'attinenza del
corso scelto con il profilo professionale.

CORSI TECNICI NEL 2017

Ben 280 ore di formazione divise tra:

1. Direttiva Macchine
2. Tempi e Metodi
3. Project Management
4. Inglese con Wall Street
5. Inglese Operativo con Baker
6. Italiano
7. Problem Solving
8. Pneumatica
9. Time Management
10. Laminazione
11. Progettazione Sistemi di Scarico (Base)

PER IL 2018..

1. Project Management 1 e 2
2. Oleodinamica
3. Direttiva Macchine
4. Cuscinetti Uso e Applicazioni
5. Tempi e Metodi
6. Analisi e Valutazione dei Rischi
7. Materiali e Trattamenti Termici
8. Pneumatica 1 e 2
9. Problem Solving
10. Stampa 3D
11. Materiali Compositi (Nozioni)
12. Inglese
13. Inglese Tecnico Base per area Produzione



BENVENUTI IN PEOPLE

ultimo trimestre



BENVENUTI IN MIND

anno 2017



Javier - Produzione



Fabrizio
Ufficio Tecnico Produzione



Gualtiero
Direzione Produzione



Federico - Qualità



Luigi - Produzione



Antonio
Ufficio Produzione



Luigi - Produzione



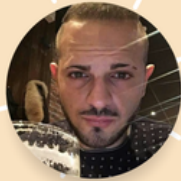
Gianluca - Produzione



Toni - Produzione



Alessandro - Qualità



Giuseppe - Produzione



Paolo - Produzione



Sean - Produzione



Lucian - Produzione



Domenico - Produzione



Marco - Qualità



Marco - Produzione



Salvatore - Produzione



Giuseppe - Ufficio Acquisti



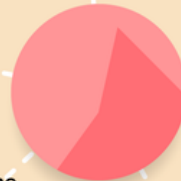
Barbara
Ufficio Amministrazione



Marco
Ufficio Tecnico Produzione



Fabio - Produzione



Erminio - Produzione



Piergiorgio
Ufficio Produzione



SALES OF THE YEAR

Alessandro Fogazzi, commerciale People Design che è con noi dal 2015, è stato nominato **Miglior Commerciale** dell'anno **2017!**

"Sebbene si tratti di un riconoscimento personale, il mio **grazie** va al prezioso supporto delle persone con le quali collaboro: in primis i colleghi dell'ufficio di Milano, tutto lo **staff** della sede di Bologna e infine tutti i tecnici del mio **team**. Durante le job performance review dello scorso anno, Pietro Pometti mi disse testuali parole: "Fogazzi, il 2017 deve essere l'anno della tua consacrazione! Devi spaccare questo Piemonte perciò il tuo obiettivo è € 700k!". E io pensai: "Alla faccia dell'**obiettivo!**" In termini di fatturato ho chiuso l'anno a € 1,1 mln, con un + € 400 k, un **increase** del 57% rispetto all'obiettivo prefissato. Ho attivato ben sette nuove collaborazioni con importanti realtà. Senza dubbio **il mio miglior anno lavorativo di sempre!** Fondamentale è stato lavorare in **armonia** con i colleghi del team recruiting e, più in generale, con tutto lo staff a cui vanno i miei più cari e sentiti **ringraziamenti** per questo anno fantastico". - Alessandro

INCENTIVES



PREMIO MIGLIORE TESTIMONIANZA!

Se sei entusiasta del tuo percorso di crescita in People Design e hai **un feedback positivo da trasmettere**, scrivi all'Ufficio Marketing! Ogni semestre verrà premiata la testimonianza più ricca e interessante con **un premio a sorpresa!** **Vince come "Migliore Testimonianza" del 2017 quella di Giulio Z.**

PORTA UN AMICO PROGETTISTA IN PEOPLE!

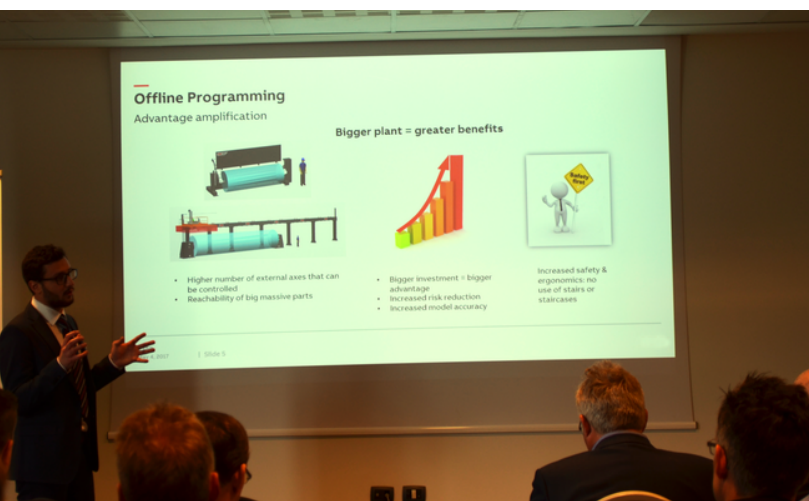
Se segnali un amico progettista in People Design che viene **assunto**, sei premiato con **300 euro!** La persona assunta dovrà rimanere per **almeno 3 mesi**, a seguito dei quali verrà erogato il premio.

VINCI UN MOUSE 3D!

In regalo ogni semestre un **Mouse 3D** per i due progettisti più attivi sulle **Pagine Facebook e LinkedIn** di People Design!

I Top Fan vincitori del 2017 sono Fabio V. e Giovanni B.

I premi verranno consegnati durante il Kick-Off 2018.



UNA STORIA DI SUCCESSO

Il vincitore del premio "**Migliore Testimonianza**" è **Giulio**, nostro ingegnere meccanico. "Da circa un anno e mezzo lavoro come ingegnere meccanico presso la sede di un importante cliente di People Design, nota azienda di automazione industriale e robotica. L'incontro "International Gantry Days" (4-5/05/2017) è stato un evento fortemente voluto dal robotics welding and cutting manager dell'azienda al fine di presentare il prodotto **Gantry** per la saldatura di pezzi di grandi dimensioni e rilanciare le opportunità di business in questo settore anche al di fuori dell'Italia. Al meeting hanno partecipato circa 60 persone provenienti dalle principali Business Unit europee del brand e molti loro clienti. Si sono susseguite varie **presentazioni** di introduzione al product range dei Gantry, alle loro applicazioni e agli utilizzi di un software di simulazione e dei suoi addins dedicati alla saldatura. A tal proposito ho avuto l'opportunità di **esporre case-studies** concreti di **programmazione offline** con tale software, su cui s'incentra attualmente il mio lavoro. Sono stato presente anche allo stand presso Fiera Lamiera (Milano, 17-20/05/2017) per promuovere l'uso della programmazione offline negli impianti Gantry". - Giulio

CHRISTMAS PARTY

Bologna, Milano



Abbiamo speso tante energie a pensare come rendere speciali gli aperitivi aziendali di quest'anno, per poi accorgerci che quando una **squadra** è unita da un vero sentire le sorprese nascono da sole e le serate "riescono" spontanee.

Il **13 dicembre presso il Cibò di Casalecchio di Reno (BO)** ha avuto luogo l'happy hour per riunire tutti i colleghi dell'Emilia-Romagna. Una serata indimenticabile all'insegna dei **colpi di scena**, del divertimento, della musica e del semplice **ritrovarsi!**

Alle ore 22:00 il Dj ha fermato la musica e, radunati tutti i colleghi e i tre titolari davanti allo schermo della sala principale, è partito il **video a sorpresa** realizzato a livello amatoriale dallo staff e da alcuni progettisti per ringraziare People Design e Mind come squadra e come grande famiglia. Un pensiero per i tre capi, ma anche per tutti i colleghi lontani!

Ha seguito l'aperitivo aziendale di **Milano** due giorni dopo, **venerdì 15, presso il B38 Club**. Obiettivo della serata quello di **chiamare a raccolta** tutti i colleghi della Lombardia e non solo, per un evento eccitante!

Grazie a tutti coloro che hanno partecipato!

#peopledesign #mind #party
#bestplacetowork #engineeringforfun

CLIENTE MACHINERY

Produttore Pompe Dosatrici di Fluidi

Collaboro con People Design soprattutto per la trasparenza e la professionalità dimostrata. In nessun momento del nostro rapporto di lavoro, fin dal primo incontro, ho avuto la sensazione di trovarmi di fronte ad un semplice "fornitore" ma certamente più un vero e proprio "business partner" con il quale condividere e sviluppare insieme un progetto comune.

Daniele D.C. - General Manager

CLIENTE AUTOMOTIVE

Impianti e Presse

La collaborazione con People Design è nata inizialmente per coprire dei picchi di lavoro e successivamente è stata ampliata a seguito dei risultati positivi ottenuti. Abbiamo avuto modo di apprezzarne la serietà e la professionalità già dai primi approcci.

Angelo B. - Operation Manager

COLLEGA

Dopo la laurea in ingegneria meccanica e un'esperienza nel settore aerospace sono approdato con grande entusiasmo nella realtà People Design. Un mondo stimolante, dinamico e in continua evoluzione, che mi ha permesso di accedere al settore automotive e lavorare presso una delle più celebri case automobilistiche del mondo, di quelle che già da bambino riempiono l'immaginazione.

Antonio - Mechanical Engineer

COLLEGA

Intraprendere il percorso con People Design mi ha permesso di mettermi in gioco e sta arricchendo il mio curriculum con mie esperienze professionali e personali che viaggiano in parallelo e aumentano giorno dopo giorno. Questo è infatti People Design: un'opportunità per tanti giovani come me di lavorare su progetti sempre differenti e con sfide ogni volta nuove, fornendo una preparazione e un supporto eccellenti!

Stefano - Technical Designer

“

**Se avessi chiesto
ai miei clienti
cosa volevano,
mi avrebbero
risposto
un cavallo
più veloce.**

HENRY FORD