

LCAMP BÜLTEN

Learner Centric Advanced Manufacturing Platform

LCAMP AĞ KURMA KAMPI 2025 - ÖZEL SAYI


2025
NETWORKING
CAMP

Welcome to the LCAMP 2025 Conference: Networking Camp

LCAMP Haber Bültenine hoş geldiniz!

13-15 Mayıs tarihlerinde İsveç'in Finspång kentinde düzenlenen LCAMP 2025 Konferansı: Ağ Oluşturma Kampı'nın öne çıkanlarını sizlerle paylaşmaktan mutluluk duyuyoruz.

Avrupa, ABD ve Kanada'dan yaklaşık 200 eğitimci, yenilikçi ve endüstri lideri, ileri imalat alanında mesleki eğitim ve öğretimi (VET) geliştirmek için bir araya geldi.

Katılımcılar, VET'te Öğrenme Fabrikalarının rolünü keşfederken, ayrı oturumlarda gelecekteki LCAMP İttifakı, İş ve Beceri Gözlemevi ve İşbirliğine Dayalı Öğrenme Fabrikaları ele alındı.

Katılan herkese çok teşekkür ederiz. Görüşleriniz ve enerjiniz LCAMP topluluğunu ileriye taşıyor!

BU SAYIDA:



[LCAMP Konferansı](#)

[Haber](#)

[Odak Noktasındaki Kişiler](#)

[Etkinlikler](#)

[LCAMP dünya çapında](#)

[Ekiple tanışın](#)

LCAMP, İleri İmalat sektöründe faaliyet gösteren mesleki eğitim ve öğretim (VET/HVET) merkezleri ve şirketler için bilgi üretimi ve paylaşımı, işbirliği ve hizmet sunumu konusunda Avrupa'nın referans platformu olmayı hedefleyen bir proje olarak, Endüstri 4.0'ın geleceği için gerekli becerileri kazandırmak üzere çalışmaktadır.

LCAMP KONFERANSI 2025

AĞ KURMA KAMPI



İkinci LCAMP Konferansı 2025 – Eğitimde İleri İmalat için Ağ Oluşturma Kampı, 13-15 Mayıs 2025 tarihlerinde İsveç'in Finspång kentinde gerçekleştirildi. Curt Nicolin Gymnasiet'in ev sahipliğinde düzenlenen etkinlik, Avrupa, Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada'dan yaklaşık 200 katılımcıyı bir araya getirdi.

Bu yılki konferans, uluslararası işbirliğinin güçlendirilmesi, en iyi uygulamaların sergilenmesi ve Endüstri 4.0 teknolojilerinin Mesleki Eğitim ve Öğretim (VET) ve Yüksek Mesleki Eğitim sistemlerine entegrasyonunun ilerletilmesine odaklandı. Katılımcılar arasında eğitimciler, politika yapıcılar ve endüstri liderleri yer aldı ve yenilikçi eğitim yaklaşımlarını keşfetmek ve modern işgücünün değişen ihtiyaçlarını ele almak için bir araya geldiler. Programda Siemens Energy, Rold Academy ve İsveç Erasmus+ Ulusal Ajansı gibi düşünce liderlerinin ana oturumlarının yanı sıra etkileşimli panel tartışmaları, uygulamalı atölye çalışmaları ve dinamik Öğrenme Fabrikası gösterimleri yer aldı.

Öne çıkan önemli bir nokta, gerçek dünyadaki endüstriyel taleplerle uyumlu, disiplinler arası, zorluk temelli öğrenmeyi teşvik etmeyi amaçlayan ileriye dönük bir girişim olan İşbirlikçi Öğrenme Fabrikası'nın (CLF) tanıtımıydı. Katılımcılar ayrıca dijital ikizler, kariyer oryantasyonu, hareketlilik programları, mesleki eğitimde cinsiyet eşitliği ve endüstri-eğitim işbirliği gibi konuları kapsayan altı pratik atölye çalışmasına katıldı. Konferans, çok sayıda ağ oluşturma fırsatı sundu ve katılımcıları LCAMP araçlarını kullanmaya ve büyüyen LCAMP İttifakı'na katılmaya teşvik etti.

İkinci gün, Siemens Energy ve KL Industri AB şirketlerine ve Visualisation Center'a yapılan bilgilendirici şirket ziyaretleri ile bu alandaki yenilikleri yakından görme fırsatı sunuldu. Son gün, katılımcıların eklemeli imalat alanındaki öncü araştırmaları keşfettikleri Linköping Üniversitesi'ne yapılan akademik ziyaret ile sona erdi.

LCAMP koordinatörü Iñigo Araiztegui Arraiz'in de belirttiği gibi, bu, LCAMP'in Avrupa ve ötesinde ileri imalat eğitimini dönüştürme misyonunun sadece başlangıcıdır. Daha fazla bilgi almak veya LCAMP İttifakına katılmak için info@lcamp.eu adresinden bizimle iletişime geçin.


[Konferans sunumları](#)

[Konferans videosu](#)

[Fotoğraf galerisi](#)

[info@lcamp.eu ile iletişime geçin](mailto:info@lcamp.eu)

LCAMP KONFERANSI 2025

AÇ KURMA KAMPI



Kurumsal açılış

Endüstri merkezi Finspång'da düzenlenen etkinlik, Belediye Meclisi Başkanı Mats Annerfeldt ve Curt Nicolin Gymnasiet Direktörü Anders Södergren'in konuşmalarıyla başladı.

İnovasyon ve İşbirliği Platformu

LCAMP 2025 Konferansı'nın açılış konuşmasında, Curt Nicolin Gymnasiet Direktörü **Anders Södergren**, okulun güçlü endüstri ve toplum işbirliğine dayanan kar amacı gütmeyen bir kurum olarak benzersiz modelini vurguladı. İsveç'in Finspång kentinde bulunan okul, Endüstri Teknolojisi, Elektrik Enerjisi, Mühendislik ve Sağlık Hizmetleri olmak üzere dört özel program sunuyor ve 560 öğrenciye hizmet veriyor. Yerel endüstrilerin %51, toplumun ise %49 hissedarı olduğu ve Siemens Energy ve Hydro Extruded Solutions gibi büyük ortakların desteğini alan okul, eğitim ve endüstri arasındaki yakın işbirliğinin pratik, geleceğe hazır öğrenmeyi nasıl teşvik edebileceğini örneklemektedir.



LCAMP KONFERANSI 2025

AĞ KURMA KAMPI



Eğitim, Endüstri ve İnovasyonun Buluştuğu Yer

Siemens Energy'den Thomas Wiktorsson, Rold Academy'den Daniela de Lucia ve İsveç Erasmus+ Ulusal Ajansı'ndan Ellen Gosdoun, teknik eğitimin modernizasyonunda bölgesel ve Avrupa işbirliğinin önemini vurguladılar.

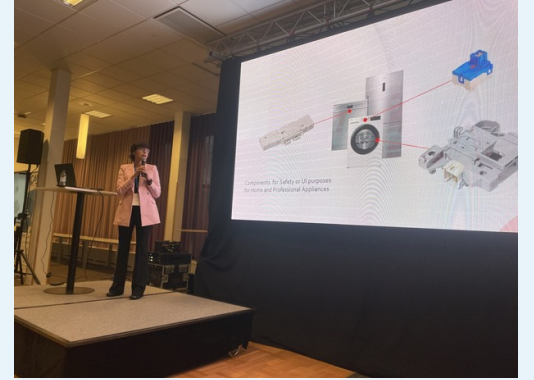
Siemens Energy'nin eğitim ve akademi alanındaki faaliyetleri

Finspång'ın en büyük özel sektör işvereni olan Siemens Energy, ileri teknolojiyi güçlü bölgesel katılımı birleştirerek İsveç'in yeşil dönüşümünün ön saflarında yer alıyor. Yıllık 14 milyar İsveç kronu ciro ve sekiz tesiste 3.900 çalışanı ile şirket, hidrojenle çalışan gaz türbinleri ve son teknoloji 3D baskı dahil olmak üzere sürdürülebilir enerji çözümleri ihracatında lider konumdadır. Eğitime derin bir bağlılık gösteren Siemens Energy, Curt Nicolin Gymnasiet'i desteklemekte ve Linköping Üniversitesi ile işbirliği yaparak inovasyon, girişimcilik ve uygulamalı öğrenmeyi teşvik etmektedir. Siemens Energy, yaşam boyu öğrenmeyi teşvik ederek ve bölgesel bağları güçlendirerek, enerjinin geleceğini şekillendirecek nitelikli bir işgücü sağlamaktadır.



Eğitim ve Öğretimi Yeniden Düşünmek KOBİ'lerin zorlukların üstesinden gelme perspektifi

Rold Academy, hızla değişen iş dünyası için eğitimi yeniden düşünüyor, yaşam boyu öğrenmeyi, nesiller arası işbirliğini ve teknoloji entegrasyonunu teşvik ediyor. 2021'den bu yana 8.500 saatten fazla eğitim veren akademi, çalışma grupları ve RLab inovasyon merkezi aracılığıyla çeşitli paydaşları bir araya getiriyor. Akademi, sosyal beceriler, kapsayıcı öğrenme ve Z kuşağı ile X kuşağını gelecekteki zorluklara hazırlamaya odaklanıyor.



İsveç Erasmus+ Ulusal Ajansı'ndan **Ellen Gosdoun**, video mesajında becerilerin geleceğin para birimi olacağını vurgulayarak, hızla gelişen iş piyasasında başarılı olmak için bireylere doğru yetkinlikleri kazandırmanın acil ihtiyacını altını çizdi. Katılımcıları, Erasmus+ hareketlilik ve işbirliği projeleri aracılığıyla sunulan değerli fırsatları vurgulayarak, İsveçli paydaşlarla aktif olarak diyalog ve bilgi alışverişinde bulunmaya davet etti. Bu girişimlerin, inovasyonu teşvik etmek, en iyi uygulamaları paylaşmak ve beceri gelişimini ileriye götüren güçlü sınır ötesi ortaklıklar kurmak için güçlü bir platform sağladığını belirtti.



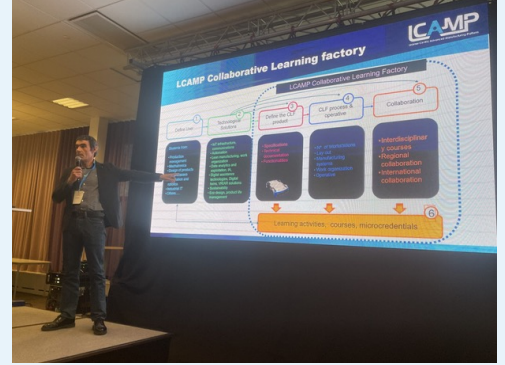
LCAMP KONFERANSI 2025

AĞ KURMA KAMPI



Geleceğe Hazır Eğitimciler için Pratik Araçlar

Unai Ziarsolo (LCAMP Bilimsel Koordinatörü, MIGUEL ALTUNA LHII) tarafından tanıtılan konferansın ana temalarından biri, öğrencilerin ileri üretim teknolojilerini kullanarak gerçek dünya deneyimi kazandıkları dinamik ortamlar olan Öğrenme Fabrikalarının pratik uygulamasıydı. Eylül 2026'da başlatılması planlanan İşbirlikçi Öğrenme Fabrikası (CLF) girişimi, EQF seviye 4-5 arasında disiplinler arası, zorluk temelli eğitim için geleceğe yönelik bir model olarak sunuldu.



CLF, tasarım, mekatronik ve otomasyon alanlarındaki öğrenciler arasında işbirliğini teşvik ederken, müfredatı gerçek endüstri ihtiyaçlarıyla uyumlu hale getirir. Bu yaklaşım, öğrenci deneyimini zenginleştirmekle kalmaz, aynı zamanda mesleki eğitim kurumlarının hızla gelişen teknoloji ortamında çevik kalmasını sağlar.



Konferansta ayrıca, çeşitli uluslararası ortakların Öğrenme Fabrikası Laboratuvarları da yer aldı ve Endüstri 4.0'ı mesleki eğitim ve öğretime entegre etmek için çeşitli stratejiler sergilendi. Bunlar arasında CMQE Industry of the Future Occitanie (Fransa), SANTURTZI LHII, ARMERIA LHII ve TOLOSALDEA LHII (Bask Ülkesi), GETKIM VET (Türkiye), DHBW (Almanya), MADE (İtalya) ve CAMOSUN (Kanada).

Bu laboratuvarlar, disiplinler arası, uygulamalı eğitimin öğrencileri dinamik endüstriyel ortamlara nasıl hazırladığını örneklemektedir.



 [Sunumu İndir](#)

 info@lcamp.eu ile iletişime geçin

LCAMP KONFERANSI 2025

AÇ KURMA KAMPI



LCAMP Faaliyetleri: Araçlardan Topuluk Katılımına

LCAMP Faaliyetleri üzerine özel bir oturum, katılımcıları projenin devam eden girişimlerine entegre etmeyi ve platformun yolculuğu boyunca geliştirilen araçları uygulamalı olarak anlamalarını sağlamayı amaçladı.

- KOBİ-Mesleki Eğitim Bağlantısı – Pili Alonso (Direktör, TKNİKA)
- LCAMP Beceri Bulucu – Diana Miceli (Kıdemli Araştırmacı, KIC)
- Öğrenme Fabrikaları Öz Değerlendirme Aracı – Unai Ziarsolo (CIFP Miguel Altuna LHII)
- Ortak Faaliyetler: Hareketlilik – Arvid Carlsson (Curt Nicolin Gymnasiet) & Rikar Lamadrid (CIFP Zornotza LHII)

Bu araçlar, eğitimcileri, politika yapımcıları ve kurumları Avrupa genelinde ileri imalat eğitiminin alaka düzeyini ve kalitesini iyileştirme konusunda desteklemek için tasarlanmıştır. Noelia Cantero (EARLALL Direktörü), işbirliğinin çok önemli olduğunu belirterek, katılımcıları LCAMP İttifakı'na katılarak LCAMP'ın geleceğinin bir parçası olmaya davet etti.

Atölye Çalışmaları ve Araçlarla Eğitimcileri Güçlendirmek

Konferansta, eğitimcilere ve kurumsal liderlere araçlar ve stratejiler sunan altı pratik ve ileriye dönük atölye çalışması düzenlendi:

- Öğrenme Fabrikalarında Eğitim
- Öğrenciler ve Öğretmenler için Hareketlilik Projeleri
- GLOW – Mesleki eğitim alan kadınlar için bir koçluk girişimi
- Siemens Enerji Projesi – Endüstri-mesleki eğitim işbirliği hakkında içgörüler
- Kariyer Ufukları – Gençleri teknik eğitime motive etmek
- Dijital İkizler ve Mesleki Eğitim/KOBİ Bağlantıları

Bu atölye çalışmaları, en iyi uygulamaların paylaşılması, yeni işbirliklerinin geliştirilmesi ve mesleki eğitimin geleceğine uygun yeni pedagojik bilgiler edinilmesi için bir fırsat sağladı.

LCAMP 2025 Konferansı, dayanıklı, kapsayıcı ve geleceğe dönük eğitim sistemlerinin nasıl şekillendirileceği konusunda değerli fikir alışverişlerini kolaylaştırdı.



LCAMP KONFERANSI 2025

AĞ KURMA KAMPI



Yerinde İnovasyonu Deneyimlemek oturum

İkinci gün, katılımcılar konferans salonlarının ötesine geçerek Finspång'un gelişmiş üretim ekosisteminin kalbine girme fırsatı buldular.

Ziyaret edilen yerler arasında, sera gazı emisyonlarını azaltmaya ve enerji geçişini hızlandırmaya kendini adanmış, enerji teknolojisi alanında dünya lideri olan **Siemens Energy** de vardı. Katılımcılar, şirketin enerjiyi daha güvenilir, uygun fiyatlı ve sürdürülebilir hale getirmek için inovasyonu nasıl kullandığına dair içgörüler edindi.

Grup ayrıca, güç dağıtımı için yüksek kaliteli çözümler sunan önde gelen yerel bir tedarikçi olan **KL Industri AB**'yi de ziyaret etti. Metal ve beton trafo merkezleri, transformatörler ve şalt cihazları üretimindeki uzmanlığıyla tanınan KL Industri, katılımcılara endüstriyel güvenilirlik ve inovasyonun gerçek hayattaki uygulamasını gösterdi.

Turun bir diğer durağı, etkileşimli deneyimleri en son teknoloji araştırmalarla birleştiren eşsiz bir tesis olan **Görselleştirme Merkezi** oldu.

Üçüncü gün, **Linköping Üniversitesi** Yönetim ve Mühendislik Bölümü'nü (IEI) ziyaret ederek odak noktası araştırma ve akademik mükemmelliğe kaydı. Burada katılımcılar, eklemeli üretim olarak da bilinen elektron ışını tabanlı 3D baskı alanındaki çığır açan çalışmaları keşfettiler.



Geleceğe Bakış

Proje koordinatörü **Iñigo Araiztegui Arraiz'in** de belirttiği gibi, bu LCAMP yolculuğunun sonu değil, başlangıcıdır ve ancak hepimizin ortak çabalarıyla bu yolculuk büyümeye devam edecektir.

LCAMP 2025 Konferansı sadece bilgi paylaşımı değil, bir hareketin oluşturulmasıyla ilgiliydi. Katılımcılar, ileri imalat eğitiminde öğrenci merkezli inovasyona kendini adanmış, büyüyen bir topluluk olan LCAMP Alliance'in bir parçası olmaya davet edildi. İlgilenen kuruluşlar info@lcamp.eu adresine başvurarak katılabilirler.

Bir Sonraki LCAMP Konferansı

Bir sonraki LCAMP Konferansının şu tarihlerde gerçekleşeceğini duyurmaktan mutluluk duyuyoruz:

 **24-26 Mart 2026**
 **Bask Bölgesi**

Daha fazla ayrıntı yakında açıklanacak — sizi orada görmek için sabırsızlanıyoruz!

HABER

ORTAKLAR BU DÖNEM SLOVENYA VE İSVEÇ'TE BULUŞTU

Mesleki Mükemmellik Merkezleri (CoVEs) konsorsiyumu için Öğrenci Merkezli İleri İmalat Platformu, geçtiğimiz aylarda iki kez bir araya geldi.

LCAMP, 14-15 Ocak 2025 tarihlerinde [Slovenya](#)'nın [Celje kentinde](#) düzenlenen [6. ortaklar toplantısıyla](#) yıla hızlı bir başlangıç yaptı. Slovenya Yüksek Meslek Yüksekokulları Birliği (Skupnost višjih strokovnih šol RS) tarafından düzenlenen etkinlik, proje ortaklarını bir araya getirerek güncel gelişmeleri paylaşma ve önümüzdeki yıl için planlar yapma fırsatı sundu.

15 Mayıs 2025'te LCAMP proje ortakları, [Curt Nicolin Gymnasiet'in ev sahipliğinde İsveç'in Finspång kentinde önemli bir proje toplantısı için](#) bir araya geldi. Bu stratejik toplantı, girişimin son aşamasına girerken önemli bir adım oldu. Ortaklar, İş Paketleri (WP) için sonraki adımlar üzerinde anlaşmaya vardı ve projenin son aşamaları için zemin hazırladı.



Celje (Slovenya)



Finspång (İsveç)

[Daha fazla bilgi](#)

ODAK NOKTASI

PAYDAŞLAR

“

“EĞİTİMDE GERÇEK İNOVASYON, KOBİ'LER, MESLEKİ EĞİTİM SAĞLAYICILARI VE SİVİL TOPLUM ÖRGÜTLERİ BİR ARAYA GELDİĞİNDE GERÇEKLEŞİR — SADECE BİLGİ AKTARMAK İÇİN DEĞİL, KAPSAYICI, ÇEVİK VE İŞ DÜNYASININ GELECEĞİ İÇİN TASARLANMIŞ ÖĞRENME EKOSİSTEMLERİNİ BİRLİKTE TASARLAMAK İÇİN. LCAMP, TAM DA BU TÜR BİR İŞBİRLİĞİNİ MÜMKÜN KILMAKTADIR.”

[Rold Academy Direktörü](#) Daniela De Lucia, LCAMP ile ileri imalat alanında eğitimin gelişen manzarası ve dayanıklı öğrenme ekosistemleri oluşturmada yaşam boyu öğrenmenin ve işbirliğinin önemi hakkındaki görüşlerini paylaşıyor.

Rold Academy'nin ana misyonu, yaşam boyu öğrenmeyi teşvik etmek ve çalışanlar, öğrenciler ve KOBİ'ler için yüksek kaliteli, kapsayıcı eğitim sunmaktır. Becerileri geliştirmek, yeniliği teşvik etmek ve yerel işletmelerin rekabet gücünü artırmak için bilgi alışverişini ve işbirliğini desteklemektedir. Akademi, ileri imalat alanında geleceğe odaklı eğitim için önde gelen bir referans olmayı hedeflemektedir.



Daniela de Lucia

[Rold Akademisi Direktörü](#)
(Lombardiya Bölgesi, İtalya)

[Daha fazla bilgi](#)

FAALİYETLER



a skills and jobs observatory
on Advanced Manufacturing tendencies from a VET perspective



an open innovation community
of best practices to articulate applied research actions



learner-centric training
for advanced manufacturing



collaborative learning factories



SME - VET connection

[Daha fazla bilgi](#)

POLİTİKA ÖNERİLERİ (II)

Mesleki Eğitimde Öğrenme Fabrikalarının Geliştirilmesi

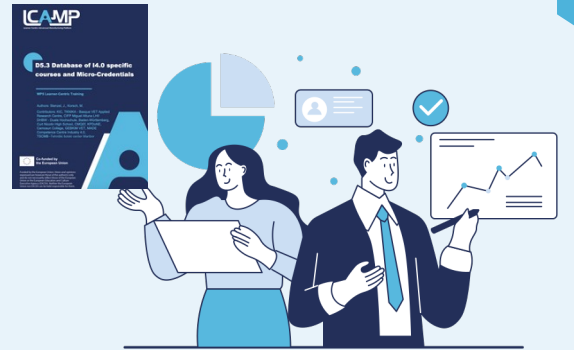
İkinci LCAMP politika özeti, mesleki eğitim ve öğretimde (VET) Öğrenme Fabrikalarının tasarımı, uygulaması ve uluslararası işbirliği hakkında önemli bilgiler sunmaktadır. Öncelikle AB düzeyindeki politika yapıcılarını hedefleyen, ancak ulusal ve bölgesel düzeylerde de geçerli olan bu rapor, vasıflı işgücü, son teknoloji eğitim tesisleri ve aktif öğrenme metodolojilerinin gerekliliğini vurgulamaktadır. LCAMP'ın derinlemesine araştırmasına (Çalışma Paketi 6) dayanan bu bulgular, EQF seviye 3 ile 6 arasında mesleki eğitim ve öğretim sistemlerini güçlendirmek için uygulanabilir öneriler sunmaktadır.



Önerileri [buradan](#) okuyabilirsiniz

MESLEKİ EĞİTİMDE MİKRO-KREDİLER ve I4.0: Yeni LCAMP Raporu

Bu LCAMP raporu, mikro yeterliliklerin Avrupa mesleki eğitim sistemlerinde esnek, geleceğe hazır öğrenmeyi nasıl destekleyebileceğini incelemektedir. LCAMP'nin I4.0'a özgü kurslar veritabanını öne çıkararak, Endüstri 4.0 ve yaşam boyu öğrenme hedefleriyle uyumlu dijital yeterliliklerin tasarlanması için temel standartları özetlemektedir.



[Raporu buradan okuyun](#)

YENİ LCAMP RAPORU: KOBİ Dijital Dönüşüm Vaka Çalışmaları

Bu rapor, LCAMP projesinin ADMA metodolojisini Avrupa genelinde imalat sektöründeki KOBİ'lerin dijital dönüşümünü değerlendirmek ve desteklemek için nasıl uyguladığını göstermektedir. Rapor, şirket taramalarından elde edilen önemli bulguları ve inovasyon, operasyonlar ve sürdürülebilirlik alanlarındaki çeşitli ihtiyaçları yansıtan özel uygulama planlarının geliştirilmesini vurgulamaktadır.



[Raporu buradan okuyun](#)

ÖNE ÇIKANLAR

GELİŞMİŞ ÜRETİM BECERİLERİ GELİŞTİRMENİN ÖNCÜSÜ LCAMP

19 Mart 2025 tarihinde LCAMP Alliance, EARLALL ile işbirliği içinde "İleri İmalat Becerileri Analizi: Avrupa Bölgelerindeki İleri İmalat Sektörlerinde Beceri Zorluklarını ve Fırsatlarını Anlamak" başlıklı bir web semineri düzenledi.

EARLALL'ın sektör odaklı beceri analizi serisinin bir parçası olan bu etkinlik, İleri İmalat (AM) alanında beceri geliştirme'nin önemini vurguladı ve LCAMP'ın Avrupa genelindeki Mesleki Eğitim ve Öğretim (VET) merkezlerini destekleme çalışmalarını tanıttı.



[Daha fazla bilgi](#)

LCAMP ÖTESİ EĞİTİM ORTAKLIKLARININ GENİŞLETİLMESİ

Almanya'nın Aalen kentinde düzenlenen LCAMP 2024 konferansının tetiklediği küresel işbirliğinin etkileyici hikayesini paylaşmaktan büyük heyecan duyuyoruz.

[Camosun College'dan](#) (Victoria, BC, Kanada) [Imtehaze Heerah](#), yeni bir makalede, bir sunumun Bask Ülkesindeki CIFP Tartanga LHII ile beklenmedik ve ilham verici bir ortaklığa nasıl yol açtığını anlatıyor.



[Devamını oku](#)

LCAMP, TÜRKİYE'DEKİ ORTAK YARINLAR 2024 ÖDÜL PROGRAMINDA ÖDÜLENDİRİLDİ

LCAMP projesi, Türk İşverenler Konfederasyonu (TİSK) tarafından düzenlenen Ortak Yarınlar 2024 Ödül Programı'nda prestijli bir ödüle layık görüldü. Bu ulusal düzeydeki etkinlik, LCAMP'yi Türkiye genelinde yüz binlerce kişiye ulaşılarak geniş bir kitleye tanıtmak için önemli bir platform görevi gördü.



[Daha fazla bilgi](#)

LCAMP DÜNYADA



ORTAKLAR, YEREL İLERİ İMALAT VE MESLEKİ EĞİTİM ETKİNLİKLERİNDE LCAMP PROJESİNİ PAYLAŞIYOR

BASK ÜLKESİ

"Öğrenme Fabrikasına Doğru" Karma Yoğun Programı Tamamlandı.

Program, çevrimiçi oturumlar (25 Mart ve 11 Nisan'da gerçekleştirildi) ile yoğun bir yüz yüze hafta (31 Mart-4 Nisan) birleştirilerek katılımcılara hem teorik bilgiler hem de pratik deneyim sunuldu.



LCAMP, Bilbao'da düzenlenen VET Zirvesi 2025'te. 8-10 Nisan tarihleri arasında Bilbao'da düzenlenen VET Zirvesi 2025 – Küresel, Dijital, Kapsayıcı ve Sürdürülebilir Bir Geleceğin Anahtarları etkinliğine Avrupa'nın dört bir yanından 300'den fazla katılımcı katıldı.



MALTA

"Daha Yeşil Vizyonlar, Daha Parlak Gelecekler" temasıyla düzenlenen EU4Dual Yıllık Konferansı 2025, 15'ten fazla ülkeden 300'den fazla katılımcıyı bir araya getirerek İkili Yükseköğretim, Yeşil Ekonomi ve İşin Geleceği konularını ele aldı. Önemli katkıda bulunanlar arasında LCAMP'yi temsil eden Prof. Klaus-Dieter Rupp (DHBW-Heidenheim) da vardı.



KASTİLYA VE LEÓN

8-9 Nisan tarihlerinde, 400'den fazla eğitim uzmanı, politika yapıcı ve Avrupalı paydaş, bölgenin Eğitim Bakanlığı tarafından bölgesel Beceri Yarışması ile paralel olarak düzenlenen 4. Castilla y León Mesleki Eğitim Forumu için Valladolid'de bir araya geldi. EARLALL tarafından desteklenen etkinlik, bölgesel inovasyon, kapsayıcılık ve mükemmelliği teşvik etmede mesleki eğitim ve öğretimin (VET) kritik rolünü vurguladı.



GÜNEY AFRIKA

LCAMP ortakları, 25-28 Mart tarihleri arasında Güney Afrika'nın Stellenbosch kentinde düzenlenen 15. Öğrenim Fabrikaları Konferansı'na (CLF 2025) katıldı.



LCAMP DÜNYADA



BASK ÜLKESİ - İSVEÇ

Şubat 2025'te [Miguel Altuna'dan öğrenciler](#), Curt Nicolin Gymnasiet'e karşılıklı ziyaret için [İsveç'e gitti](#).

Bu ziyaret sırasında Basklı öğrenciler İsveçli öğrencilerle birlikte çalışarak İsveçli kurum teknikleri hakkında bilgi edindiler ve elektrik kurulumlarında pratik deneyim kazandılar. Ayrıca temel PLC programlamayı keşfetme ve Simumatik yazılımını kullanarak dijital ikiz teknolojisiyle çalışma fırsatı buldular. Değişim programı, bu alanlarda uzmanlaşmış iki şirketi ziyaret etmeyi de içeriyordu ve öğrencilere endüstri uygulamaları hakkında daha fazla bilgi edinme fırsatı sundu.



FRANSA

[Mecanic Vallée Şirketleri İleri İmalat 4.0'ı Benimsiyor.](#)

Şu ana kadar Mecanic Vallée, IUT Limoges (GMP – Makine ve Üretim Mühendisliği) ve IUT Rodez (QLIO – Endüstriyel Lojistik ve Kalite) iş-eğitim programlarındaki öğrencilerin desteğiyle 16 şirket için denetimler gerçekleştirdi. Dört şirket şu anda dönüşüm yolculuğunun bir sonraki aşamasına geçti.

ALMANYA

Mesleki Eğitim için Pratik Bilgiler: LCAMP Çalıştayından Önemli Noktalar.

Şubat ayının sonunda, [FORCAM LCAMP Projesi kapsamında bir atölye çalışması düzenledi](#).

Proje kapsamındaki misyonları, öğrencilere küresel olarak bağlantılı ayrı üretim ortamlarında çalışmak için gerekli becerileri kazandıran, uygulamaya yönelik bir müfredatı işbirliği içinde tasarlamaktır.



AB DÜZEYİ

LCAMP, 5-6 Mart 2025 tarihlerinde Brüksel'de düzenlenen [Avrupa İstihdam ve Sosyal Haklar Forumu'nun](#) üçüncü edisyonuna aktif olarak katıldı. EARLALL ve TKNİKA tarafından temsil edilen LCAMP, önceki edisyonlarda olduğu gibi önemli tartışmalara konsorsiyumunun sesini duyurdu.



EKİBİMİZLE TANIŞIN



LCAMP konsorsiyumu, **11 ülkeden 19 tam ortak** oluşmaktadır. Bunların **9'u eğitim kuruluşları**, **7'si sanayi şirketleri** ve **4'ü mesleki eğitim ve öğretim kurumları** ile sanayi dernekleridir. Konsorsiyum ayrıca 61 ortak ortak tarafından desteklenmektedir.



[Ekipte tanışın](#)

FOLLOW US

